



التطبيق التفاعلى للتعلُّـم عن بُعد

ON CONTRACTOR OF THE PARTY OF T

الثانوى ما الثانوى الثاني الث

*.

بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

سلسلة الامتحان في الأحياء / إعداد نخبة من خبراء التعليم

ط١ - القاهرة : چي بي إس للطبع والنشر والتوزيع ، ٢٠٢٢م

للصف الثاني الثانوي، الفصل الدراسي الثاني

تىدمك : ١ - ٢٨٧ - ٥٧٥ - ٧٧٨ - ٨٧٨

١ - الأحياء، علم - تعليم وتدريس

٢ - التعليم الثانوي

0 V E , . V

رقم الإيداع : ٢٠٢١ / ٢٥٠٧٠م



مقدمة

بفضل الله ومعونته ... تحقق سلسلة كتب الامتحان في المرحلة الثانوية سلسلة من النجاحات، وهذا النجاح هو ترجمة حقيقية لثقتكم الغالية فيما نقدمه،

وحرصًا منا على إنجاح مسيرة تطوير المناهج التعليمية التي توليها الدولة أهمية خاصة، وسعيًا لتفوق أبنائنا،

نه دى الجميع كتاب الامتحان في مادة الأحياء للصف الثاني الثانوي بصورته الجديدة وفقًا لنظام الثانوية العامة المطور.

تحديث، وتطوير مستمر.

سياستنا

تفوق، وليس مجرد نجاح.

هدفنها

معنا دائمًا في المقدمة.

شعارنـــا

والله ولىُّ التوفيق أسرة سلسلة الامتحان



Ma3ak App

التطبيق التفاعلى للتعلُّم عن بُعد



ستمتع

بتجربة التعلم التفاعلي لجميع المواد الدراسية واحصل مجانًا على جميع مزايا التطبيق من...



الامتحان

كيفية استخدام التطبيق

قُـم بتنزيل التطبيق من



قُـم بإنشــاء الحســاب الخــاص بك

أدخـل كـودك الشخــصى "الموجود فى ظهر الغلاف" أو امسـح علامة الباركـود من خلال التطبيق



حساب طالب

- شــرح الـــدروس بأحـــدث وسائل الإيضاح.
- اختبارات و امتحانات تفاعلية.
- ألعاب و أنشطــة تعليمية.
- مزايا متعددة طوال العام.



حساب ولک أمر

- تابع مستوى أولادك مـن خلال تقــــارير أنشـطـتهم على التطــبيق.
- تعــرَّفعــلى كـــل جديد في العملية التعليمية.



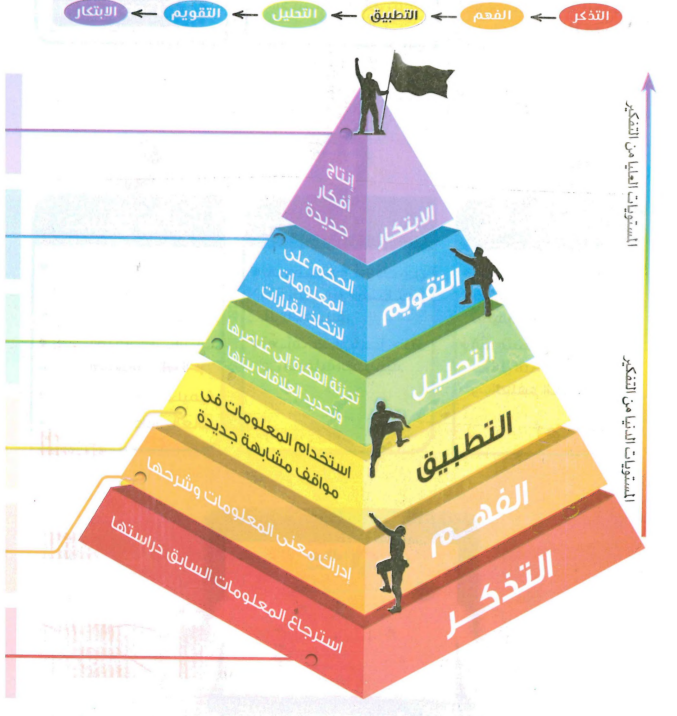
حساب فعلم

- تواصل مع مجموعة من
 طلابك وأرسل لهم مواد
 تعليمية واختبارات خاصة بك.
- قيِّم مستوى طلابك من
 خلال متابعة أنشطتهم
 وتواصلهم المباشر معك.



تصنيف بلوم للمستويات المعرفية

اقترح هذا التصنيف العالم بنيامين بلوم، ثم تم تحديثه ليشمل ستة مستويات معرفية متدرجة في شكل هرمي من الأبسط إلى الأرقى كالتالي :

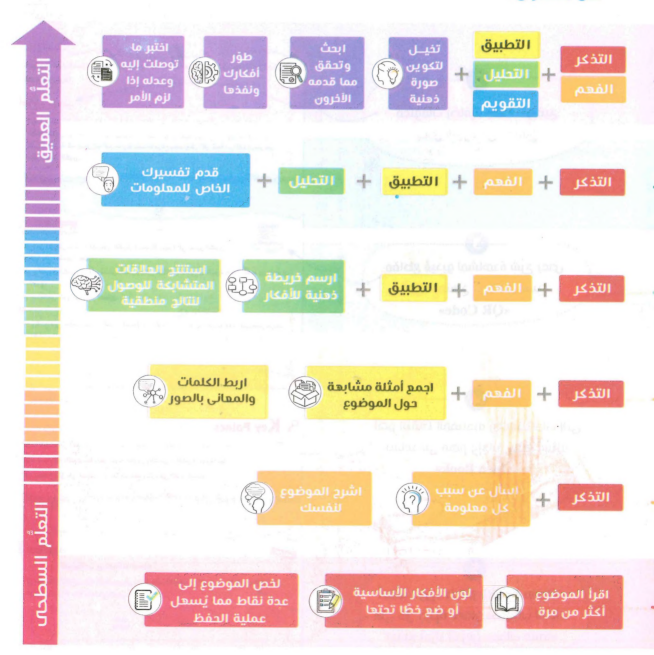


النموذج الحديث لهرم بلوم

استراتيچيات المذاكرة المناسبة لارتقاء هرم بلوم

يوضح هـرم بلـوم أن كل مسـتوى معرفـى يعتمـد علـى المسـتويات التـى تسـبقـه ويلــزم لتحقيــق التعلــم العميــق الوصــول إلــى المســتويات العليــا مــن التفكيــر ويتــم ذلــك بالتمكــن أولًا مــن المســتويات الدنيـا مــن التفكيــر،

وفيما يلى بعض استراتيچيات المذاكرة المناسبة التى تمكنك من تحقيق هدف كل مستوى :



ملاحظة ؛ تم تصنيف أسئلة الكتاب طبقًا لمستويات هرم بلوم المحددة للصف الثانى الثانوي والإشارة لها كالتالي :

و تحلیل



2 Guidebook 2

Thalamus almolt čábio

الوطيقة مركزًا مهمًا لتنسيق السيالات العصبية الحسية التي تصل القشرة المخية (ماعدا الشم).

Hypothalamus slengt casi dalain

و تنظيم درجة حرارة الجسم.

الوطيفة يوجد بها مراكز كثيرة تتحكم في الأفعال الانعكاسية،

تتكرر هذه العملية عدة مرات تستغرق كل منها عدة ساعات في اليوم، ويلزم إجراؤها مرتين إلى ثلاث مرات أسبوعيًا.

الوصلة الشريانية الوريدية هي وصلة طويلة الأمد يقوم الجراح بعملها في رسنغ أو دراع مريض الغسيل الكلوى حيث يقوم بتوصيل شريان بأحد الأوردة فيتسع الوريد ويزيد سُمكه فيتحمل الوخز بالإبر لفترات طويلة، كما يتدفق إليه الدم بسرعة بضغط مرتفع بحيث يمكن لأكبر كمية من الدم أن تمر عبر

شرح وافٍ يتضمن رسومات ومخططات

لعرض المادة العلمية بشكل مبسط

معلومات إضافية بهدف توضيح بعض الأجزاء في المنهج

- * يخرج من الأورطى فرعان (الشريانان الكلويان) يتجه كل منهما إلى إحدى الكليتين
- ه يتفرع الشريان الكلوى إلى أفرع أصغر فأصغر وتتكون شبكة من الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان تعرف
 - * يتم استخلاص البول من خلال عمليتين. 🚧

لا يتم ترشيح خلايا الدم وبعض جزيئات البروتين في محفظة بوحان أثناء عملية

- يُرشح في محفظة بومان الجزء السائل من الدم (البلازما) بما يحتويه من ما مفض المحمداء حدة

مقاطع ڤيديو لمشاهدة شرح بعض أجزاء المنهج من خلال مسح

«OR Code»

(١/يوجد نحو ٢ المن البلازما (من حجم الدم الكلي في الجسم)، تمر كل قطرة منها خلال الكلية لتفحص محتوياتها نحو ٦٠٥ مرة يوميًا.

حاجة الجسم إلى الجلوكور تستدعى إعادة امتصاص معظم جزيئاته بالنقل النشط. تبات نسبة الماء بالدم يرتبط بعمل أنبوية النفرون والشعيرات الدموية المحيطة بها.

أول منطقة يطلق على السائل المار بها مصطلح «بول» هي القناة الجامعة.

أهم النقاط المفتاحية والاستنتاجات التي تساعد في فهم وإجابة جميع أسئلة «Open Book»

🙎 اختبر نفسك

أختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

في الأشكال التالية يشترك كل عضوين في إخراج بعض الفضلات من الجسم، أي الاختيارات التالية بمثل الأعضاء (١) ، (٢) ، (١) على الترتيب ؟

«Open Book» أسئلة دورية بنظام على كل جزئية لضمان استيعاب الطالب لجميع أجزاء الدرس «مجاب عنها»



أسئلة عامة على كل درس بنظام «Open Book» طبقًا لتصنيف بلوم للمستويات المعرفية «مجاب عنها»

> 0 الشكل المقابل يمثل أحد الحيوانات الأولية (الأميبا)، أى من العمليات الحيوية يوضحها الشكل؟

اختبار إلكتروني على الدرس حيث بمكنك بعد الانتهاء من الاختبار عرض تقرير مفصل باللجابات الصحيحة والخاطئة

> جلس أحد الأشخاص في غرفة درجة حرارتها ٣٥°م لمدة ٣٠ دقيقة، فماذا تتوفع سيحدث لدرجة حرارة سطح جسمه ومعدل إفراز العرق عند تتاوله عدة أكواب من الماء البارد ؟

	درجة حرارة سطح الجسم	معدل إقراز العرق
1	تنخفض	يقل
9	تنخفض	يزداد
(-)	ترتفع	يقل
3	ترتفع	يزداد

بنطقة الجذع المذ

آ تبادل غازات ب تغذية ج) نقل

(١) إخراج

حمىع الأسئلة المشار إليها بالعلامة (۞) مجاب عنها تفصيليًا في نهاية الكتاب

اختبارات عامة على المنهج تمكنك من اجتياز اختبار نهاية الترم بكل سهولة «مجاب عنها»

🍑 تنشأ الألياف العصبية التي تعمل على انقباض الحوصلة الصفراوية من المنطقة الصدرية للنخاع الشوكي المنطقة القطنية للنخاع الشوكى

إجابات أسئلة الكتاب وتتضمن :

- إجابات أسئلة اختبر نفسك.
- إحايات الأسئلة العامة على الدروس.
 - إجابات الاختبارات العامة.



الامنتحان أحياء - ٢ ث - ترم ٢ - (٩ / ٢)

محتويات الكتاب

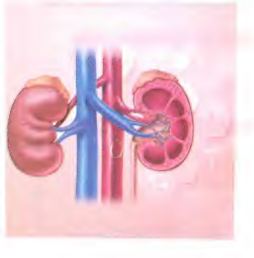
التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

4

الإخـــراج في الكائنات الحيـة.

الحرس الثانى

- ◄ الإخراج في الإنسان (الجلد).
- ▼ تابـــع الإخــراج في الإنســـان (الكلية ، الكبد).
 - الحرس الثالث 🚺 الإخراج في النبات.
 - ◄ اختبار 1 على الفصل الرابع.



الإحساس في الكائنات الحيـة.

- الــــدرس الأول | ◄ الإحســـاس في النبـــات.
- الدرس الثانى ▶ الإحســـاس فى الإنســان (النسيج العصبي).
 - الحرس الثالـث ♦ السيال العصبي.





▶ اختبارات عامة على المنهج.

◄ إجابــات.



الفصل

الإخراج في الكائنات الحيــة

الحرس الأول ● الإخراج في الحيوان.

◄ الإخراج في الإنسان (الجلد).

الدرس الثاني 📗 تابـــ الإخـــراج فـــى الإنســـان (الكلية ، الكبد).

الدرس الثالث 👂 الإخراج في النبات.

اختبار صلد الفصل الرابع

مخرجات التعلم

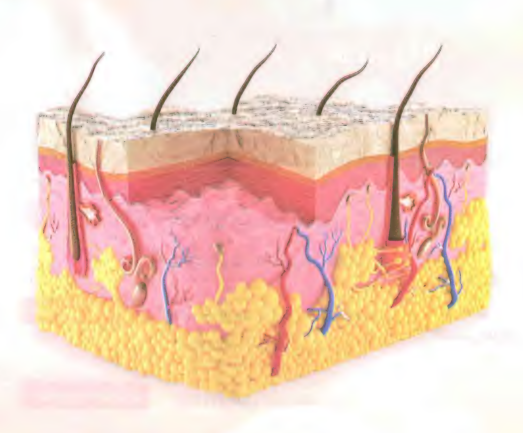
في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم الإخراج.
- يشرح دور الجهاز الإخراجي في التخلص من الفضلات والمواد الضارة بالجسم.
- يتعرف مكونات الجهاز الإخراجي في الإنسان.
 - يتعرف دور الكلية الصناعية في الإخراج.

- يتعرف دور الكبد في الإخراج.
 - يشرح الإخراج في النبات.
- يقدر عظمة الخالق في عمل الكلية.

الحرس 4 م م

• الإخراج في الحيوان. • الإخراج في الإنسان (الجلد).



في هذا الدرس سوف ندرس :

- ◄ مفهـــوم الإخـــراج.
- ▶ الإخراج فى الحيوان.
- ◄ الإخراج فى الإنسان (الجلد).

❖ تحتاج كل العمليات الحيوية التى تحدث فى جسم الكائن الحى (مهما تفاوت رقيه) إلى أنشطة كيميائية تتخلف عنها بعض الفضلات أو المواد التالفة والتى لابد للكائن الحى أن يتخلص منها باستمرار لأن تراكمها فى جسمه يسبب له كثير من المشكلات والأضرار، ويتم التخلص من هذه الفضلات عن طريق عملية الإخراج.

٠ الإخراج

عمليــة حيـويـة يتـخـلـص فيـهـا الكـائن الحـى من الفضـلات الناتجـة عـن العمليات الحيوية (نواتج التمثيل الغذائن الضارة) وما يصاحبها من أنشطة كيميائية.

الإخراج في الحيوان Excretion

تقتصر عملية الإخراج فقط على المواد التى تنـفــد من الأغشية البلازميــة لتـغادر الجســـم، وأهــم هـــده المواد (الفضلات)، هي :

هناك محواد

لا يعتبــر تخلـص

الجسم منها إخراجًا،

مثل:

• الماء ، CO₂ الناتجين من تكسير الحزيئات العضوية.

• الفضلات النيتروچينية ومنها النشادر واليوريا وحمض اليوريك (حمض البوليك) الناتجة من تكسير البروتينات.

• الطعام غير المهضوم الذي يخرج على صورة براز وذلك لأنه يخرج من الجسم دون أن ينفذ من الأغشية البلازمية للخلايا.

• النيتروجين الذي يدخل الرئتين في عملية الشهيق ويخرج منها في عملية الزفير وذلك لأنه يدخل ويخرج من الرئتين دون أن يعبر الأغشية البلازمية.

أُضْفُ إلى معلوماتك _

- ★ تتخلص الحيوانات الفقارية
 من الفضلات النيتروچينية في
 صور تختلف في تفاصيلها
 باختلاف بيئة الحيوان:
- الحيوانات المائية تُضرِج نشادر لسرعة ذوبانه في الماء.
- البرمائيات والثدييات تُذرج بولينا.
- الحشرات والزواحف والطيور تُخرج حمض بوليك وهو مركب غير قابل للذوبان ويخرج في صورة بللورات.

* وظائف الأعضاء الإخراجية في أجســام الحيوانات الراقية :

- 🕥 التخلص من المواد التالفة وكذلك المواد السامة.
 - 🕜 تنظيم محتويات الجسم من الأملاح والماء.

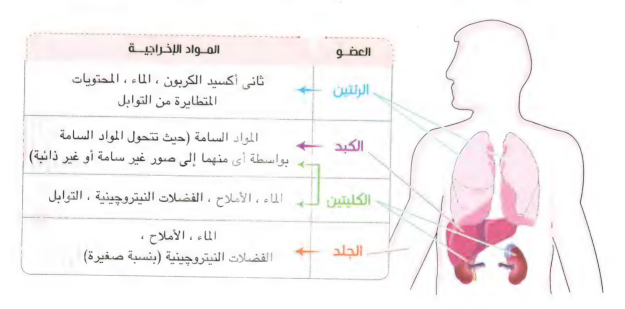
أهم أعضاء الإخراج فى أجسام الحيوانات الراقية، هى :



op		اختبر نفسك
النسبة	خروج	اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
	حخول 🗀	من الشكل البياني المقابل، أي الغازات عبرت الأغشية البلازمية عند دخولها وخروجها من الرئتين ؟
		البررمية عدد دخونه وحروبه من ترحيق
	40	ر) (۲) فقط ن (۲) فقط
	الغاز	(1), (1)
(1)	(7) (7)	(4), (4)
		 غسر: لا تعتبر الأمعاء الغليظة عضو إخراج.

الإخراج في الإنسان

الشكل التالى يبين أهم المواد الإخراجية (الفضلات) الناتجة فى جسم الإنسان والأعضاء المسئولة عن إخراجها :

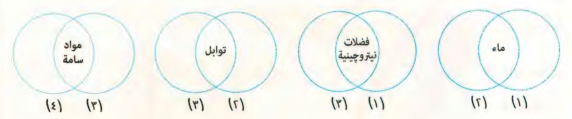


اختبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

فى الأشكال التالية يشترك كل عضوين فى إخراج بعض الفضلات من الجسم، أى الاختيارات التالية يمثل الأعضاء (١) ، (٢) ، (٢) ، (١) على الترتيب ؟



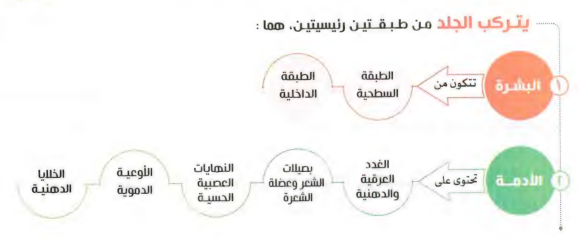
- (أ) رئة / كلية / جلد / كبد
- ب كبد / كلية / رئة / جلد
- ج جلد / رئة / كلية / كبد
- () كلية / كبد / رئة / جلد

* فيما يلى سوف نتعرف بالتفصيل على بعض أعضاء الإخراج في الإنسان.

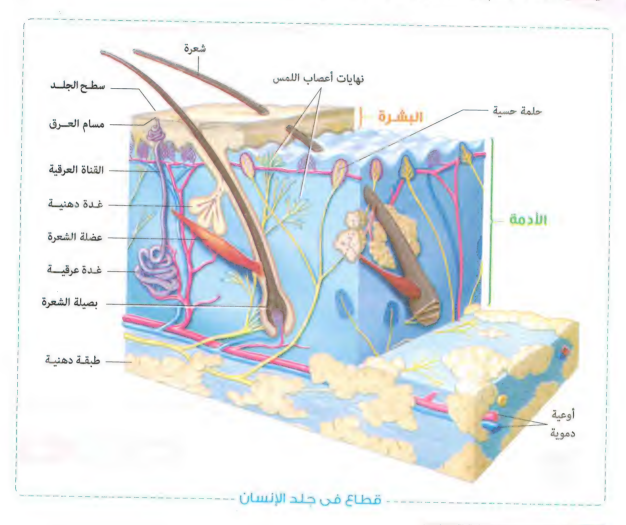


Skin الجلد

* يُعد الجلد أكبر أعضاء الجسم، لأنه يحيط بالجسم كله وأطرافه من الخارج.



* يلتصق الجلد بالجسم بواسطة طبقة دهنية توجد أسفل الأدمة.



البشرة Epidermis

* تَتَكُونَ البشرة من عدة طبقات من خلايا طلائية، أهمها :

الطبقة السطحية

- تلك ون من خلايا غير حية مملوءة بمادة قرنية تسمى «الكيراتين Keratin» تعمل على حماية الجلد من غزو الميكروبات.
 - تنشأ عن هجرة خلايا الطبقة الداخلية للبشرة (والتي تتولى تكوينها) إلى السطح الخارجي ثم تموت.
 - تتجدد باستمرار وتعوض لأنها تتعرض دائمًا للاحتكاك (عند تجفيف الجسم بمنشفة أو حك اليدين معًا).

إلطبقة الداخلية

- تتكون من خلايا حية تعوض الطبقة السطحية (القرنية) بالتجديد المستمر.
- تحتوى عند قاعدتها على خلايا صبغية تفرز حُبيبات الميلانين التي تكسب الجلد لونه.

Key Points

يختلف لون بشرة الجلد من شخص لآخر وذلك لأن الخلايا الصبغية الموجودة بالطبقة الداخلية لبشرة الجلد تنتج كميات غير متساوية من حُبيبات الميلانين التي تكسب الجلد لونه وهذه الكميات تختلف من شخص لآخر.

Dermis الأدمــة

* تلى البشرة وتتكون بصفة أساسية من أنسجة ضامة، وتحتوى على :

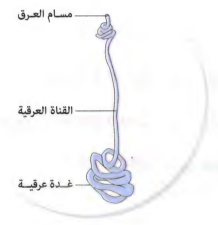


🚹 الغدة العرقية

- هي الوحدة الوظيفية للإخراج في الجلد.
- عبارة عن أنبوبة رفيعة تلتف على نفسها، تفتح عند سطح الجلد (في طبقة البشرة) بفتحات تسمى «مسام العرق».

وظيفتمها

تستخلص الغدة العرقية العرق (الماء والأملاح ونسبة صغيرة من الفضلات النيتروچينية) من الدم ثم يتبخر العرق على سطح الجلد ليخفض من درجة حرارة الجسم.



ملاحظات

- (۱) يزداد معدل العرق عندما يكون الجوحارًا، حيث إن ارتفاع درجة حرارة الجويؤدي إلى اتساع الشعيرات الدموية وتنشيط الغدد العرقية لاستخلاص الماء والأملاح الزائدة عن حاجة الجسم وكذلك نسبة صغيرة من الفضلات النيتروچينية من الدم لطردها في صورة عرق.
 - (٢) يجب إزالة الفضلات المتخلفة عن العرق بالغسل:
 - حتى لا تتبقى هذه الفضلات التي تجعل الجسم لزجًا وتسد مسام العرق.
 - للوقاية مما ينبعث منها من روائح كريهة عند تراكمها.

الشعرة 🧖





- تتكون من بصيلة تحيط بها كثير من الشعيرات الدموية.
 - يتصل بها عضلة تحركها إذا انقبضت.
- يوجد حولها (قرب خروجها من الجلد) غدة دهنية تفرز مادة دهنية، لتعمل على:
 - تسهيل خروج الشعرة من الجلد.
 - إكساب الشعرة ليونة تمنع تقصفها.

النهايات العصبية الحسية



- تستجيب للضغط واللمس والألم ودرجة الحرارة.

معضو إفراج : يخلص الجسم من بعض المواد الإخراجية.

♦ عضو مناعى: يحمى الجسم من غرو الميكروبات.

الحلد

عضو إحساس : لوجود النهايات العصبية الحسية التي تستجيب للضغط والألم ودرجة الحرارة.

نختبر نفسك 😘



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى التغيرات الفسيولوچية التالية يحدث للجلد عند تعرضه لجو بارد؟

- أ تتسع الشعيرات الدموية بالجلد ويقل إفراز العرق
- تتقلص الشعيرات الدموية بالجلد ويقل إفراز العرق
- ج تتسع الشعيرات الدموية بالجلد ويزداد إفراز العرق
- (د) تتقلص الشعيرات الدموية بالجلد ويزداد إفراز العرق



الحرس الأول





مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🊁 مجاب عنها تفصيليًا

€ تحلیل

Canalan O Religion



أسئلة الاختيار مئن متعدد

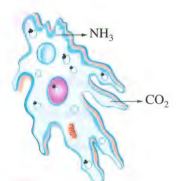


قيم نفسك الكترونيا

(4)

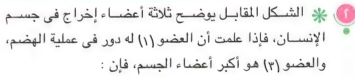
(7)

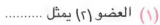
(1)



الشكل المقابل يمثل أحد الحيوانات الأولية (الأمييا)، أي من العمليات الحيوية يوضحها الشكل ؟

- (أ) تبادل غازات
 - (ب) تغذية
 - (ج) نقل
 - (د) إخراج



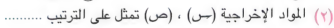


(ب) الرئة

أ) الكبد

(د) الكلية

(ج) الجلد



- (أ) ماء / أملاح معدنية
- (ب) أملاح معدنية / ماء
- (ج) مواد سامة / فضلات نيتروچينية
- (د) فضلات نيتروچينية / مواد سامة



(ب) النيتروچين

 $CO_{2}(i)$

(د) اليوريا

ج الماء



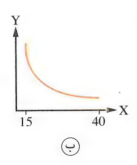
- أى المواد الغذائية التالية ينتج عن تكسير نواتج هضمها أكبر كمية من حمض اليوريك ؟
 - أ) فول
 - (د) عسل

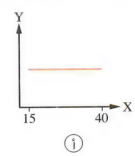
(ج) زبد

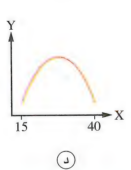
	أى الفضلات الآتية تنتج عن تكسير المواد الكربوهيدراتية بعد هضمها ؟
	$CO_2 \circ O_2$
	O_2 . O_2
	ري الماء و CO ₂
	ر النيتروچين و CO ₂
-	
البروتينات في الإنسار	أى مما يلى يعتبر من نواتج التمثيل الغذائي الضارة الناتجة عن تكسير
	رُ النيتروچين
	(ب) الأحماض الأمينية
	ج حمض النيتريك
	ن اليوريا
	اًى مما يلى لا يساهم في عملية الإخراج بالجسم ؟
	أ الغدة العرقية
	ب الشرج
	ج الحويصلة الهوائية
	ن خلايا الكبد
MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	أى مما يلى من وظائف طبقة بشرة جلد الإنسان ؟
	The state of the s
	أ تلطيف درجة حرارة الجسم
	ج إنتاج العرق
	ن منع غزو البكتيريا للجسم
	 أى التراكيب التالية تمتد خلال طبقتى الأدمة والبشرة فى الجلد ؟
	أ الشعر والأوعية الدموية
	ب الشعر والغدد العرقية

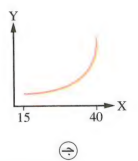
ن الغدد الدهنية والأوعية الدموية

- ما الوظيفة الأساسية للعرق في الإنسان ؟
 - (أ) التخلص من حرارة الجسم الزائدة
- (ب) التخلص من الأملاح الزائدة بالجسم
 - ج التخلص من الماء الزائد بالجسم
- (د) التخلص من الفضلات النيتروچينية بالجسم
- (X) ودرجة حرارة الجو (X) الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين التغير في معدل إفراز العرق (Y) ودرجة حرارة الجو (X) في حالة عدم القيام بأي نشاط بدني ؟





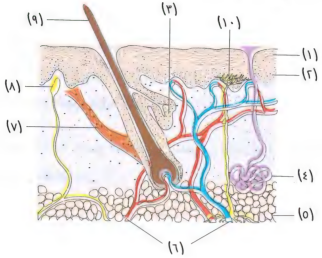




و أى مما يلى يمثل استجابة الأوعية الدموية بالقرب من سلطح الجلد والغدد العرقية عند رفع درجة الحرارة عن المعتاد ؟

الغدد العرقية	الأوعية الدموية	
يقل النشاط	تنقبض	(1)
يقل النشاط	تنبسط	(-)
يزداد النشاط	تنقبض	<u>-</u>
يزداد النشاط	تنبسط	(7)

🐠 الشكل التالي يوضح قطاعًا في جلد الإنسان:



فى عملية تنظيم درجة حرارة الجسم ا	(١) أى التراكيب التالية يساهم ف
(7) (8) (7)	(5) (4)
(4) (7)	(v) · (o) 👄
ى خلايا تفرز الميلانين ؟	(۲) ما التركيب الذي يحتوى علـ
(1)	(1) (1)
(0)	(4)
حدث خلل في وظيفة التركيب	(٣) يحدث جفاف للجلد عندما يـ
(٤) (٠)	(4)
(V) (T)	(0) (=)
روزور عمل التركيب (١٤) ؟	(١) ما أم من التراكيب الآتية

على أي من التراكيب الآتية يعتمد عمل التركيب (٤) ؟
 (٥) (٥) (٧) (٧)

• (٥) ليونة وحركة التركيب (٩) تعتمد على عمل كل من التركيبين على الترتيب.

(m), (n) ÷

(V) · (Y)

(1) · (1)

(v) · (v)

• (٦) أي التراكيب التالية تتضح من خلالها وظيفة الجلد كعضو إحساس ؟

(5) (4)

(1) (1)

(1.). (٧) (7)

(a) · (A) 😊

(V) عند تغير درجة حرارة الوسط المحيط من الحار إلى البارد، أي مما يلي تتوقع حدوثه ؟

(ب) يقل نشاط التركيب (٤)

أ يزداد نشاط التركيب (٣)

ل ينبسط التركيب (٧)

(ج) يتسع التركيب (٦)

به جلس أحد الأشخاص في غرفة درجة حرارتها ٣٥ م لدة ٣٠ دقيقة، فماذا تتوقع أن يحدث لدرجة حرارة العرق عند تناوله عدة أكواب من الماء البارد ؟

معدل إفراز العرق	درجة حرارة سطح الجسم	
يقل	تنخفض	(1)
يزداد	تنخفض	(j.
يقل	ترتفع	<u> </u>
يزداد	ترتفع	(5)

- 🐠 🌟 أى العبارات الآتية تعتبر الأكثر دقة بالنسبة لطبقتي بشرة الجلد ؟
 - (1) تؤثر الطبقة السطحية لبشرة الجلد على الطبقة الداخلية لها
 - (ب) تؤثر الطبقة الداخلية لبشرة الجلد على الطبقة السطحية لها
 - (ج) تؤثر كل من الطبقتين على الأخرى
 - (د) لا توجد علاقة بين الطبقتين
 - الشكل البياني المقابل يبين كمية العرق التي يفرزها الجسم خلال أربعة أيام من فصول السنة الأربعة، أي الاختيارات التالية يعبر عن حالة الجسم بعد شرب لتر ماء مباشرةً في نهار شهر يوليو ؟
 - (ب) ص
- J-(1)

J (1)

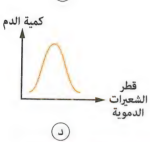
ج ع

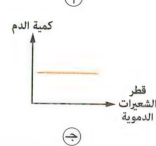
- 0 (
- أى الخلايا التالية يؤدى غيابها إلى فقد الجلد لونه الطبيعى ؟
 - أ الخلايا الموجودة في الطبقة السطحية لبشرة الجلد
 - (ب) الخلايا الموجودة بقاعدة الطبقة الداخلية لبشرة الجلد
 - (ج) الخلايا المكونة للأنسجة الضامة بطبقة الأدمة للجلد
 - (د) الخلايا المكونة للطبقة التي تلتصق بالجسم
- أى مما يلى لا يحدث عند وضع اليد داخل كيس بلاستيك وربطه حول المعصم ؟
 - أ ترتفع درجة الحرارة داخل الكيس
 - (ب) تنشط الغدد العرقية لاستخلاص العرق من الدم
 - ج تنشط الغدد الدهنية في الجلد
 - (د) يظل العرق على سطح الجلد دون تبخر

أي الأشكال البيانية التالية يعبر عما يحدث بالجلد عند ارتفاع درجة حرارة الجو ؟









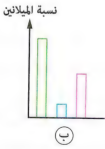
- 🕡 ماذا يحدث لمعدل إفراز العرق في فصل الشتاء؟
- (ب) يزداد

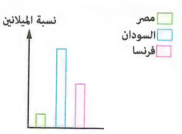
أ يتوقف

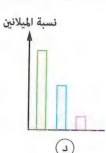
(د) لا يتأثر

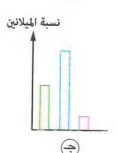
- ج يقل
- 🐽 أى التراكيب الآتية يؤدى غيابه إلى تصلب الشعرة وتقصفها ؟
- ب مادة الميلانين
- أ الغدة العرقية القريبة منها
- () الغدة الدهنية المحيطة بها
- ج العضلة التي تحركها

0 أي الأشكال البيانية التالية يوضح نسبة الميلانين في ثلاثة أشخاص من ثلاثة بلاد مختلفة ؟









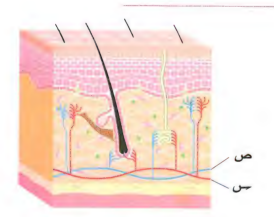


🐠 أي الأعضاء التالية يمثل خط الدفاع المناعي الأول للإنسان ضد الميكروبات ؟

- (أ) الجلد
- (ب) الرئتين
- ج الكليتين
 - د) الكبد



- أ خروج الماء في صورة بخار
- ب تراكم الفضلات على المسام
 - ج قلة الفضلات في العرق
- خروج الماء في صورة سائلة ثم تبخره



🧰 🖟 الشكل المقابل يمثل شكل تخطيطي لقطاع
في جلد الإنسان، ادرسه ثم حدد أي مما يلي
يعبر عن نسبة كل من CO ₂ والأملاح واليوريا
فى كل من الوعائين الدمويين (س) و (ص)
عندما تكون درجة حرارة الجو ٤٠°س؟

ص	<u>-</u>	
أقل	أعلى	CO ₂
أقل	أعلى	أملاح
أعلى	أقل	يوريا

	/		
- (_	د
- 1			

ص	·	
أعلى	أقل	CO2
أقل	أعلى	أملاح
أقل	أعلى	يوريا

	_	
1		1
(1	

ص	ب	
أعلى	أقل	CO ₂
أقل	أعلى	أملاح
أعلى	أقل	يوريا

(1)

ص	<u>-</u>	
أقل	أعلى	CO ₂
أعلى	أقل	أملاح
أقل	أعلى	يوريا

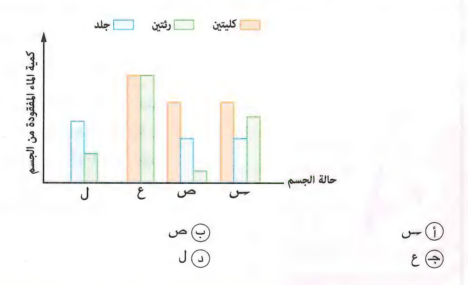
(÷)



بم تتميز مناطق جسم الإنسان الأكثر إفرازًا للعرق ؟

- (أ) قليلة الغدد العرقية والشعيرات الدموية
- (ب) كثيرة الغدد العرقية والشعيرات الدموية
- (ج) قليلة الغدد العرقية وكثيرة الشعيرات الدموية
- (د) كثيرة الغدد العرقية وقليلة الشعيرات الدموية

الشكل البياني التالي يعبر عن كمية الماء المفقودة من الجسم في حالات مختلفة، أي الاختيارات التالية يعبر عن حالة الجسم خلال مسابقة جرى لمسافة قصيرة ؟



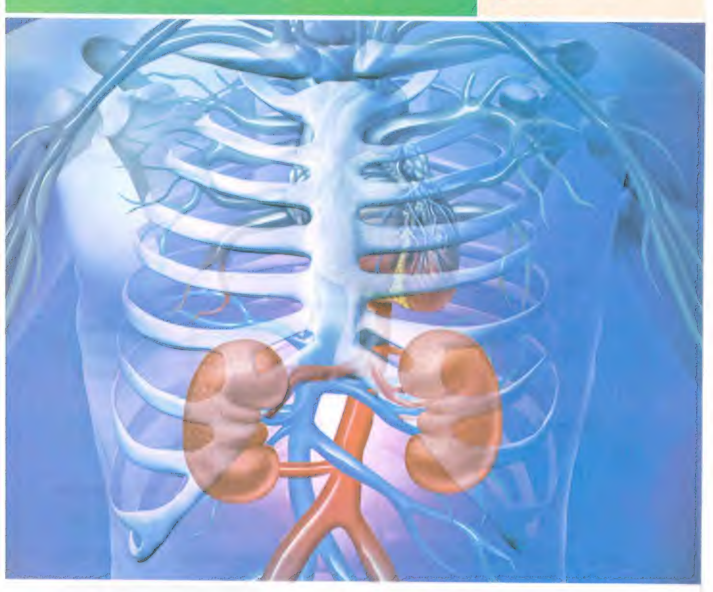
ثانیًا)

أسئلــة المقــال

- 🚺 قارن بين ؛ عملية الإخراج و عملية التبرز في الإنسان.
- 🚺 ما العلاقة بين ؛ الجلد وعملية الإخراج في الإنسان ؟
 - 🕜 علل: تحاط الغدة العرقية بشعيرات دموية كثيرة.
- و أدمة الجلد و أدمة الجلد في الإنسان. «من حيث : التركيب» قارن بين ، بشرة الجلد و أدمة الجلد في الإنسان.

الحرس 4 أو الثانى

تابع الإخراج فى الإنسان (الكلية ، الكبد)

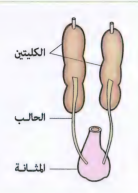


في هذا الدرس سوف تدرس :

- الكليــة.
- ₹ الكبــد،

لاكلية Kidney

* تُوجِد كَلِيتَانَ لَكُلُّ حَيُوانَ فَقَارَى، تَخْتَلَفُ فَي الشَّكُلِّ وَالْحَجِمِ تَبِغًا لَدَرَجَةُ رَقْيه

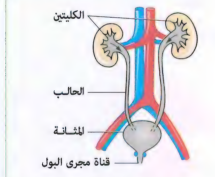


- الكُلى فيها طويلة ورقيقة.
- تمتد على طول جانبى العمود الفقاري.

الفقاريات الدنيا (كالبرمائيات)



- تقع خلف البريتون (غشاء يبطن التجويف البطني).
- يتصل بكل كلية قناة تسمى «الحالب» تنقل البول لتجمعه في المثانة ثم يخرج عن طريق قناة مجرى البول.



أضف إلى معلوماتك

الفقاريات

الراقية

(كالثدىيات)

- ★ الفقاريات الدنيا: تتميز بأنها تضع بيضها في الماء وتشمل الأسماك والبرمائيات.
- ★ الفقاريات الراقية: تتميز بأنها تضع بيضها على الأرض أو تحتفظ بالبويضة المخصبة داخل جسم الأنثى
 وتشمل الزواحف والطيور والثدييات.



لهندبالجم

اختر: تكون الكلى أكثر اكتنازًا في

- أ الضفدعة
- (ج) سمكة البلطي

- ب السلمندر
- (د) الغوريلا



حوص الكليـة

تجويف الكلية

المقعر

🔵 الكلية في جسم الإنسان

و الموقع

تقع كليتا الإنسان في الجزء العلوى من التجويف البطني على جانبي العمود الفقارى.

و الحجم

يبلغ طولها نحو ١٢ سم، عرضها نحو ٧ سم، سُمكها نحو ٣ سم

ه الوصف

- تشبه في شكلها حبة اللوبيا فجزؤها الخارجي محدب والداخلي مقعر.
- عند الجزء المقعر يدخل فرع من الأورطى (الشريان الكلوى)، كما يخرج منه الوريد الكلوى الذى يتصل بالوريد الأجوف السفلى كما يخرج منه الحالب.

ه التركيب

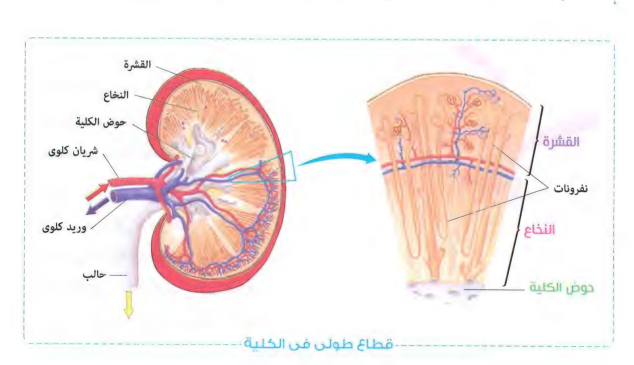
عند فحص قطاع طولى لكلية إنسان يلاحظ أنها تتكن من :

النخاع

المنطقة الداخلية العريضة من الكلية

القشرة

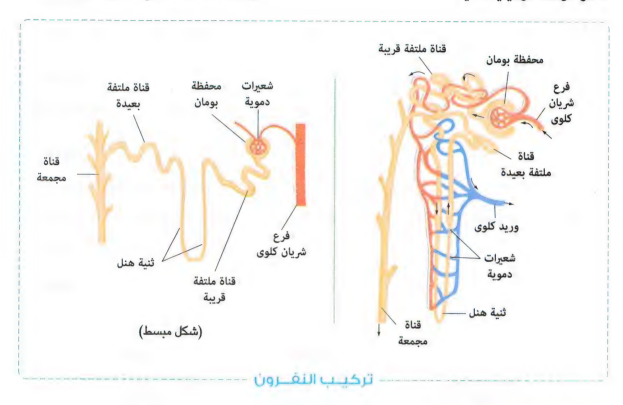
المنطقة الخارجية الضيقةمن الكلية



النفرون Nephron

* هو الوحدة الوظيفية للكلية.

* يوجد بكل كلية حوالى مليون نفرون.



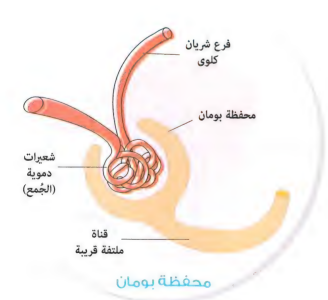
* عبارة عن أنبوبة دقيقة، تتمايز إلى :

محفظة بومان

- الطرف المنتفخ لبداية أنبوبة النفرون وهي مزدوجة الجدار وتشبه الفنجان.
 - توجد في منطقة القشرة.

أنبوبة النفرون

- تبدأ متعرجة في منطقة القشرة وتسمى «الأنبوبة الملتفة القريبة».
- تنحنى فى منطقة النخاع على شكل حرف U وتسمى «ثنية هنل Henel Loop».
- تعود في صورة متعرجة مرة أخرى في منطقة القشرة وتسمى «الأنبوبة الملتفة البعيدة».



تتجمع الأنابيب الملتفة البعيدة في أنابيب تسمى الأنابيب الجامعة والتي تقع في تجويف الكلية المقعر (وض الكلية).



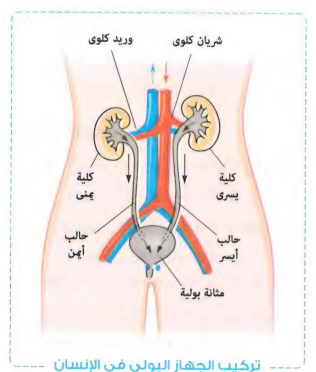
5 اختبر نفسك

اختر: أي العبارات الآتية غير صحيحة ؟

- أ يتصل النفرون بقناة جامعة واحدة
- ب يتصل بالقناة الجامعة الواحدة أكثر من نفرون
 - (ج) تنتهى قناة النفرون في حوض الكلى
- () يتصل النفرون بالقناة الجامعة في قشرة الكلي

🤇 تركيب الجهاز البولى

- 🕥 الكليتان.
- 🕜 الحالبان: أنبويتان تتصلان بالكليتين تعملان على نقل البول قطرة بقطرة من الكليتين إلى المثانة وتتصلان بالمثانة من الخلف في اتجاه مائل.
- 🕜 المثانة: كيس عضلي صغير، ولها عضلة عاصرة تسدها حتى يتجمع فيها البول فلا تسمح بخروجه إلا عند الحاجة.
- مجرى البول: قناة تتصل بالمثانة، يمر خلالها البول إلى خارج الجسم.



6 اختبر نفسك

ماذا يحدث في حالة: حدوث خلل في العضلة العاصرة للمثانة البولية ؟

استخلاص البول



- * يخرج من الأورطى فرعان (الشريانان الكلويان) يتجه كل منهما إلى إحدى الكليتين ويدخلها عند سطحها المقعر.
- * يتفرع الشريان الكلوى إلى أفرع أصغر فأصغر وتتكون شبكة من الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان تعرف بد «الجُمع».
 - * يتم استخلاص البول من خلال عمليتين، هما:

🕥 عملية الترشيح :

- يُرشح فى محفظة بومان الجزء السائل من الدم (البلازما) بما يحتويه من ماء وفضلات ومواد معدنية وجلوكوز، فتمر جميعها فى البوبة النفرون.

ملعوظة

لا يتم ترشيع خلايا الدم وبعض جزيئات البروتين في محفظة بومان أثناء عملية الترشيع وذلك لكبر حجمهما.

🕥 عملية إعادة الامتصاص الاختيارى :

- تتم فى أنبوبة النفرون لمكونات بلازما الدم التى تم ترشيحها، وذلك ليستعيد الجسم ما يحتاجه من ماء وجلوكوز ومواد معدنية لتمر ثانيةً للدم، بينما تترك الفضلات فقط فى صورة بول.
 - ينتقل البول في الحالب بعد أن يخرج من الكلية إلى المثانة حيث يخزن.
 - تنقبض عضلات المثانة عند امتلائها، لتدفع البول إلى مجرى البول ليُطرَد خارج الجسم.

ثالفعالي (

- (١) لا تُخْرِج الكلية كل ما ترشحه محفظة بومان، لأنه بذلك يفقد الجسم كثيرًا من المواد الضرورية اللازمة له، كما يلزم على الفرد في هذه الحالة أن يشرب ١٧٠ لتر من الماء يوميًا لتعويض ما فقده.
- (۲) يحتوى جسم الإنسان على نحو ١٠٠٥ تتر دم منها ١٠٠١ : ١٠٠١ تتر يمر خلال الكُلى في كل دقيقة ليصل حجم الدم الكلى المار خلالها يوميًا نحو ١٦٠٠ تتر وهو يساوى تقريبًا الم عجم الذي يضخه القلب ويعنى ذلك أن نسبة عالية جدًا من الدم تمر خلال الكلية في كل وقت.
- (٢) يوجد نحو ٣ نتر من البلازما (من حجم الدم الكلى في الجسم)، تمر كل قطرة منها خلال الكلية لتفحص محتوياتها نحو ٥٦٠ مرة يوميًا.

8 Key Points

- حاجة الجسم إلى الجلوكوز تستدعى إعادة امتصاص معظم جزيئاته بالنقل النشط.
 - ثبات نسبة الماء بالدم يرتبط بعمل أنبوبة النفرون والشعيرات الدموية المحيطة بها.
 - أول منطقة يطلق على السائل المار بها مصطلح «بول» هي القناة الجامعة.

مكونات البول

* يتكون البول من :

- الماء الفائض عن حاجة الجسم.
- الفضلات النيتروچينية (اليوريا).
 - بعض الأملاح غير العضوية.
- مواد أخرى تكون فائضة عن حاجة الجسم تشمل مقادير صغيرة من الجلوكوز والقيتامينات.

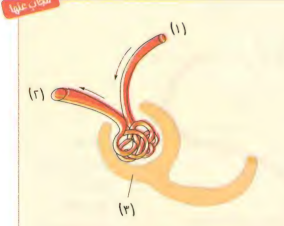
أضف إلى معلوماتك

 * تقوم الكُلى فى الحالات الطبيعية بإعادة امتصاص كل الجلوكوز إلى الدم ولكن عندما تتخطى نسبت ٢٥٠ ملليجرام/١٠٠سم (كما فى مريض السكر) تخفق عملية إعادة الامتصاص الاختيارى ويظهر الجلوكوز فى البول.

ر اختبر نفسك 🤨

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 في الشكل المقابل، أي العبارات الآتية صحيحة ؟
- أ تركيز الجلوكوز في (١) أعلى من تركيزه في (١)
- (ب) تركيز الجلوكوز في (٦) أعلى من تركيزه في (١)
 - (ج) تركيز الجلوكوز متساوٍ في (١) ، (١)
- () ترکیز الجلوکوز فی (۳) یساوی مجموع ترکیزیه فی (۱) ، (۱)



- شخص يحتوى جسمه على ٥ لتر دم، تقوم كليتاه بعمل ترشيح ل ١,٢٥ لتر في الدقيقة، كم مرة يمر الحجم الكلى للدم خلال كليتيه في الساعة الواحدة ؟
 - (أ) ٧٥ مرة
 - ج ۳۰ مرة

- ب ۲۰ مرة
- ل ١٥ مرة

الفشل الكلوى

* توقف الكليتين عن أداء وظيفتهما نتيجة الإصابة ببعض الأمراض، مما يؤدى إلى تراكم المواد الإخراجية في الدم وبالتالي حدوث التسمم ثم الموت.

ملدوظة

يمكن للفرد أن يعيش بكلية واحدة، وفي هذه الحالة تنمو الكلية وتكبر قليلًا لتقوم بعمل الكليتين ممًا، ولكن لا يمكن الأورد أن يعيش طويلًا دون أي كلية أو إذا توقفت كليتاه عن العمل.

🕻 جهاز الكلى الصناعية

جهاز يقوم بتنقية الدم من الفضلات، وهو يعمل كالتالى : يمر من الجهة الأخرى للغشاء سائل لتنقية الدم وهو يحتوى على جميع محتويات البلازما العادية تمر الفضلات (المواد الضارة) ماعدا اليوريا والنواتج الإخراجية الأخرى للأبض من دم المريض عبر الغشاء شبه المنفذ إلى السائل الموجود بوعاء الكلية دخول سائل التنقية أنبوبة ذات الصناعية بالانتشار، ذلك لأن غشاء شبه منفذ تركيز تلك الفضلات يكون مرتفع في دم المريض عن دخول الدم خروج الدم الموجود في هذا السائل النقى خروج سائل التنقية يُضَخ الدم من شريان تُعاد الدم النقى إلى المريض المريض إلى الجهاز ليمر خلال أنبوبة ذات غشاء رقيق شبه منفذ (بشبه السلوفان)

تتكرر هذه العملية عدة مرات تستغرق كل منها عدة ساعات في اليوم، ويلزم إجراؤها مرتين إلى ثلاث مرات أسبوعيًا.

أضيت إلى معلوماتك

* الوصلة الشريانية الوريدية هي وصلة طويلة الأمد يقوم الجراح بعملها في رسع أو ذراع مريض الغسيل الكلوى حيث يقوم بتوصيل شريان بأحد الأوردة فيتسع الوريد ويزيد سُمكه فيتحمل الوخز بالإبر لفترات طويلة، كما يتدفق إليه الدم بسرعة بضغط مرتفع بحيث يمكن لأكبر كمية من الدم أن تمر عبر جهاز الغسيل الكلوى.

8 اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

أى العبارات التالية لا تتفق مع عملية الغسيل الكلوى ؟

- (أ) الغشاء الموجود في جهاز غسيل الكُلي شبه منفذ
- () تركيز اليوريا في سائل التنقية يكون مساو لتركيزه في الدم أثناء الفسيل الكلوي
 - (ج) تركيز الجلوكور والمعادن في سائل التنقية مساو لتركيزه في دم المريض
- (د) المعادن والسموم الزائدة تعبر الفشاء في جهاز غسيل الكلي عن طريق الانتشار

ثالثا الكبد Liver

- * يلعب الكبد دورًا هامًّا في عملية الإخراج بالإضافة إلى وظائفه في عملية العضم والتعثيل الغذائي، حيث يقوم ب:
 - عدم وتحطيم السموم التي تُمتص في الأمعاء وبالتالي يساهم في تنقية الدم منها.
- فصل المجموعة النبتروجينية الأمينية (NH₂) من الأحماض الأمينية الزائدة ويحولها إلى يوريا يتم طردها في صورة بولينا عن طريق الكليتين إلى خارج الجسم.

.. تسمم البولينا

حالة تنشأ نتيجة تراكم المواد الاخراجية في دم الانسان بسبب توقف الكليتين عن أداء وظيفتهما (الفشل الكلوي).

أَضِفُ إلى معلوماتك __

* خطوات تكوين البولينا من الأحماض الأمينية:



9 اختبر نفسك

لدىك وحبتان غذائبتان:

الأولى (لحم مسلوق - خبز - خضار)، والثانية (مكرونة - خضار - فاكهة)،

اختر الوحية الأفضل لمريض الفشل الكلوي، مع تفسير إجابتك.



الحرس الثانى

Carles O

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 此 مجاب عنها تفصيليًا

ه تحلیل





أسئلية الاختيبار مين متعبدد

قيم نفسك الكترونيا

- آ أى مما يلى ليس من مكونات أنبوبة النفرون ؟
 - أ الأنبوبة الملتفة القريبة
 - (ج) الجُمع

- (ب) الأنبوبة الملتفة البعيدة
 - (د) ثنية هنل
- ﴾ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تقع محفظة بومان والأنبوبة الملتفة البعيدة في منطقة القشرة بالكلية، ويحدث في كل منهما عملية إعادة الامتصاص الاختياري ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - () العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- الأشكال التالية تمثل قطاعات عرضية في أجزاء مختلفة من النفرون، أي منها يمثل قطاعًا في منطقة الجُمع ؟

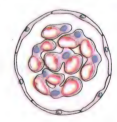












- ونيم تتشابه محفظة بومان مع ثنية هنل للشخص السليم ؟
 - (أ) العمليات التي تتم في كل منهما
 - (ج) نسبة الجلوكوز في كل منهما

- (ب) مكان وجود كل منهما بالكلية
 - (د) وجود اليوريا في كل منهما
- * إعادة امتصاص كل جزيئات الجلوكوز بواسطة أنبوبة النفرون في الشخص الطبيعي دلالة على إتمام هذه العملية بخاصية
 - (أ) الأسموزية
 - ج الانتشار

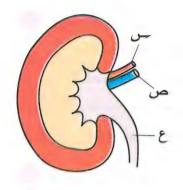
- (ب) النقل النشط
- (د) النفاذية الاختيارية

(ج) استعاده الجسم للماء اللازم لعملياته الحيويه	
ن استعادة الجسم لبعض الأحماض الأمينية وتحو	الفائض منها إلى يوريا
مما يلى <u>لا</u> تتخلص منه كلية الإنسان في الحالات الله المالات	لطبيعية ؟
أ البروتين الزائد في الدم	(ب) الأملاح الزائدة في الدم
ج الماء الزائد في الدم	ن اليوريا الموجودة بالدم
في الشكل المقابل :	000 -
(١) عند أي نقطة يكون تركيز الجلوكور أعلى ما يمدّ	9
(أ) ص	و ع
J 👄	ن م من
(Y) أي مما يأتي لا يتواجد في الجزء (س)	W L
الظروف الطبيعية ؟	
أ اليوريا	(ب) الجلوكوز ع —
(ج) الماء	(د) الهيموجلوبين ل
(۳) أى الأجزاء التالية يحتوى على أعلى تركيز للأما	
(j) (j)	(ب) ص
J 👄	ه ع
(٤) أى الأجزاء التالية يحتوى على سائل يعادل بلاز	الدم دون بروتينات الدم ؟
اً حق	(ب) ص
J 🤿	€ ھ
أى مما يلى يمر إلى محفظة بومان ؟	
C ڤيتامين (أ	ب الفيبرينوچين
ج الأنسولين	ن الثيروكسين
) في الحالات الطبيعية تكون نسبة البروتينات في الشر	
رأ أعلى	ر أقل

ا أى مما يلى لا يحدث عند مرور الرشيح الكلوى خلال أنيبيبات النفرون ؟

أ استعادة الجسم للجلوكوز مرة أخرى

ب استعادة الجسم للأملاح اللازمة له



- الشكل المقابل يوضح جزء من الجهاز البولى الإنسان والأوعية الدموية المتصلة به:
- (١) فى الشخص السليم، أى من الأجزاء التالية يقوم
 بنقل الجلوكوز ؟
 - أ س فقط
 - ب س ، ص
 - (ج) ص فقط
 - (د)س،ع
- ﴿ ﴿ ﴾ مقارنةً بالتركيب (-0) في الشكل السابق، فإن التركيب (ص) يحتوى على
 - (ب) تركيز أعلى من البروتين

أ تركيز أعلى من البولينا

(د) تركيز أقل من البروتين

(ج) تركيز أقل من البولينا

س عندما تزيد نسبة الجلوكوز في الشريان الكلوى عنها في الوريد الكلوى بكثير، فإن هذا مؤشر بحدوث خلل في العمليات التي تتم في

(ب) أنبوبة النفرون

(أ) محفظة بومان

(د) الجُمع

(ج) القناة الجامعة

الجدول التالى يوضح بعض مكونات البول لأربعة أشخاص لهم نفس العمر والوزن في أحد الأيام من شهر أغسطس، أي منهم تتوقع تناوله لوجبة غنية بالبقوليات في اليوم السابق لأخذ عينات البول ؟

كمية الماء في البول	نسبة اليوريا في البول	الشخص
كبيرة	مرتفعة	(1)
صغيرة	مرتفعة	(
كبيرة	منخفضة	(-)
صغيرة	منخفضة	٦

التراكيب التالية يدخل إليه الدم ويخرج منه في صورة مؤكسچة ؟ التراكيب التالية يدخل إليه الدم

أ الغدة العرقية

(ب) بصيلة الشعر

ج الكلية

(د) محفظة بومان

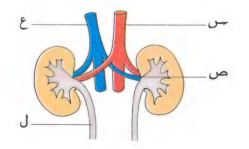
الختيارات المحت أن تركيز جزيئات البروتينات الكبيرة في بلازما الدم ٥, ٦جم/١٠٠سم، فأى الاختيارات الجدول التالي يعبر عن تركيزها الطبيعي في الرشيح الكلوى والبول في الشخص السليم؟

البول (جم/١٠٠ سم")	الرشيح الكلوى (جم/١٠٠ سم)	
صفر	٦,٥	(1)
٦,٥	صفر	(
٦,٥	٦,٥	<u>-</u>
صفر	صفر	(7)

- إذا علمت أن جزيئات الجلوكوز يعاد امتصاصها إلى الدم قبل وصول الرشيح الكلوى إلى ثنية هنل، يمكنك استنتاج أن الميتوكوندريا
 - (أ) متوفرة بكثرة في خلايا القناة الملتفة القريبة
 - (ب) متوفرة بكثرة في خلايا محفظة بومان
 - (ج) متوفرة بكثرة في خلايا كل من محفظة بومان والأنبوبة الملتفة القريبة
 - (د) غير متوفرة في خلايا أي من محفظة بومان أو الأنبوبة الملتفة القريبة
 - الجدول المقابل يمثل محتوى أحد سوائل الجسم فى شخص سليم، أي الأجزاء الموضحة بالشكل التالى يحتوى على هذا السائل ؟

السركير بالوحدات	المادة
صفر	أحماض أمينية
صفر	جلوكوز
صفر	بروتين
١,٥	أملاح
۲	يوريا

11: 2: 11: - 4 :11



- (ب) ص
 - J (1)

- J- (1)
 - ج ع
- 🚺 🌟 ما الوظيفة الأساسية للكليتين في الإنسان ؟
 - (أ) التخلص من اليوريا والأملاح
- (ب) التخلص من ثانى أكسيد الكربون والسموم
- (ج) ضبط أسموزية الدم والتخلص من المواد السامة
 - (١) التخلص من الماء الزائد والأملاح

(ب) خلل في وظيفة محفظة بومان

أ زيادة كفاءة محفظة بومان

(د) خلل في أنيبيبات النفرون

ج قصر أنيبيبات النفرون

أى الاختيارات فى الجدول التالى يوضح النسب المئوية لبعض المواد الكيميائية التى يحتويها بول شخص سليم ؟

(%	التركيز في البول (٪)		
يوريا	بروتين	جلوكوز	
٠, ٠٢	٤	١	j
، صفر	٤	صفر	(÷)
٢	صفر	صفر	⊕
۲	٨	٠,١	(7)

سيتطيع الجسم التخلص من فائض ڤيتامين C المتص من الأمعاء الدقيقة بإخراجه مع

(ب) البول

أ العصارة الصفراوية

(د) هواء الزفير

ج البراز

🐠 أى الاختيارات في الجدول التالي يشير إلى زيادة نسبة الماء التي يحتويها بول شخص سليم ؟

درجة الحرارة المحيطة بالجسم	كمية النشاط المبذول	حجم الماء الذي يتناوله الشخص	
منخفضة	منخفض	بالد	(j)
منخفضة	عالٍ	منخفض	(
عالية	منخفض	پالد	⊕
عالية	يال	منخفض	٦

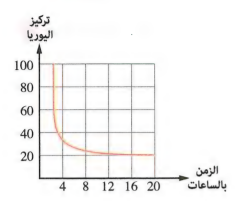
🕡 كمية الدم التي يضخها القلب وتمر خلال الكليتين في الدقيقة الواحدة تساوى لتر تقريبًا.

ن ه

7 (1)

1,7

۲,٤ 🤿



- ادرس الشكل البياني المقابل الذي يوضح تركيز اليوريا في دم شخص ما بعد تحررها في الوريد الكبدى خلال اليوم، يعبر الشكل عن الحالة الصحية لمريض
 - (أ) يعانى من مرض البول السكرى
 - (ب) يعانى من تضخم بالكبد
 - (ج) يعانى من حصوات في المثانة البولية
 - (د) یستخدم جهاز کُلی صناعیة
- 🐠 تتم تنقية دم مريض الفشل الكلوى خلال عملية الغسيل الكلوى اعتمادًا على ظاهرة
 - (ب) الأسموزية

أ) الانتشار

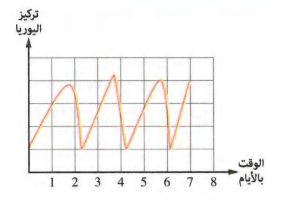
(د) النقل النشط

- (ج) النفاذية الاختيارية
- أى المواد التالية من المتوقع وجودها بنسبة أعلى عن الطبيعى في عينة دم لمريض يعانى من مرض الفشل الكلوى ؟
 - (ب) بروتينات

أ جلوكوز

ك أملاح

(ج) يوريا



- الشكل البيانى المقابل يوضح تركيز اليوريا فى دم أحد مرضى الفشل الكلوى، كم عدد مرات استخدام هذا المريض لجهاز الكُلى الصناعية ؟
 - أ مرتين
 - (ب) ثلاث مرات
 - (ج) أربع مرات
 - (د) خمس مرات
- أى الأغذية التالية ينصح مريض الفشل الكلوى بعدم الإكثار من تناولها ؟
- (ب) الخبز الأسمر

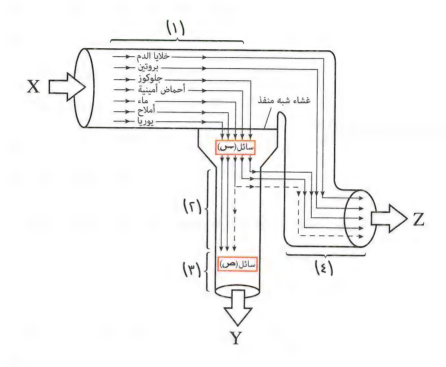
أ اللحوم الحمراء

(د) الخضراوات

ج زيت الزيتون

المخطط التالي يوضع عملية استخلاص البول، ادرسه ثم أجب:





في التركيب رقم (٣) ؟	التركيب رقم (٤) ولا يوجد ا	(١) أي مما يلي يوجد في
----------------------	----------------------------	------------------------

ب الماء

أ خلايا الدم

د اليوريا

- الأملاح
- (٢) ما الرقم الذي يمثل القناة الجامعة ؟
- (r) (÷)

(1) (1)

(5) (3)

- (m) (=)
- (٣) ما الحرف الذي يمثل البول ؟

Y 💬

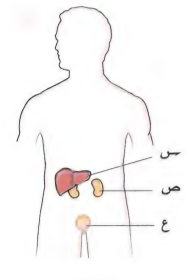
X(j)

Z ، Y کل من

 $Z \odot$

- وخود التهاب واضح بالكُلى وعند فحص تحليل البطن لأحد المرضى وجود التهاب واضح بالكُلى وعند فحص تحليل بول له لم يتواجد به دم أو بروتين، فمن المرجح أن تكون الالتهابات في
 - (ب) الأنيبيبات الكلوية أ الجُمع
 - (د) الجُمع والأنيبيبات الكلوية

ج الجُمع أو الأنيبيبات الكلوية



- 🕥 الشكل المقابل يوضح بعض أعضاء الإخراج في الإنسان:
 - (١) أى مما يلى يمثل إحدى وظائف العضو (ص)
 - في الشخص السليم ؟
 - أ التخلص من بروتينات الجسم
 - ب إزالة الأملاح كليًا من الجسم
 - (ج) إعادة امتصاص الجلوكوز من الدم
 - (د) تنظيم محتوى الجسم من الماء
- (٢) العضوان المسئولان عن تكوين مادة اليوريا والتخلص منها،

هما على الترتيب

(ب) ص ، س

(أ س ، ص

(L) 3, -U

ج ص،ع

- 📆 أى الوجبات الغذائية التالية يؤدى تناولها إلى إنتاج المزيد من اليوريا ؟
 - أ وجبة غنية بالكربوهيدرات وفقيرة في الدهون
 - ب وجبة فقيرة في الكربوهيدرات وغنية بالبروتينات
 - (ج) وجبة غنية بالدهون وفقيرة بالألياف
 - د وجبة فقيرة في الدهون وغنية بالألياف
 - 🐠 أى العبارات التالية لا تنطبق على مادة اليوريا ؟
 - أ تطردها الكلى من الجسم في صورة بولينا
 - (ب) يكونها الكبد من التمثيل الغذائي للبروتينات
 - (ج) تخرج من الجسم دون النفاذ من الأغشية البلازمية للخلايا
 - یؤدی الفشل الکلوی إلى تراکمها في الجسم
- الكبد التالى، أى الاختيارات يعبر عن نسبة الفضلات النيتروچينية فى الدم التى تغادر كل من الكبد الكبد والكليتين لشخص سليم بعد تناوله وجبة غذائية غنية بالبروتينات ؟

نسبة الفضلات النيتروچينية في الدم التي تغادر		
الكليتين	الكبد	
عالية	عالية	j
منخفضة	عالية	(·c
عالية	منخفضة	<u>÷</u>
منخفضة	منخفضة	C



* الجدول التالى يبين تركيز بعض المواد عند مرورها في عدة أجزاء للنفرون :

التركيز (جم/سم ٌ)				المادة
المنطقة (٤)	المنطقة (٣)	المنطقة (٢)	المنطقة (١)	8341
صفر	صفر	٠,٩	٠,٩	<u>_</u>
صفر	صفر	صفر	٨٢	ص
17,0	٩,٦	٨	٨	أملاح
۲.	۲	٠,٢	٠,٢	ع

(١) ما المواد (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

(ب) يوريا / بروتين / جلوكوز

(أ) جلوكوز / بروتين / يوريا

(د) بروتين / جلوكوز / يوريا

(ج) بروتین / یوریا / جلوکوز

(٢) ما دلالة تركيز المادتين (س) ، (ص) في المنطقتين (١) ، (٦) ؟

- (أ) حدوث ترشيح لـ (س) وعدم حدوثه لـ (ص)
- (ب) عدم حدوث ترشیح له (س) وحدوثه له (ص)
- (ح) حدوث إعادة امتصاص لـ (س) وعدم حدوثه لـ (ص)
- (ص) عدم حدوث إعادة امتصاص لـ (س) وحدوثه لـ (ص)

(٣) ما دلالة ثبات تركيز المادة (ع) في المنطقتين (١١) ، (٦) وزيادتها في المنطقة (٣) ؟

- (أ) حدوث عمليتي الترشيح وإعادة امتصاص الماء
- (ب) عدم حدوث عمليتي الترشيح وإعادة امتصاص الماء
- ج حدوث عملية الترشيح وعدم حدوث عملية إعادة امتصاص الماء
- د عدم حدوث عملية الترشيح وحدوث عملية إعادة امتصاص الماء

(٤) أي العبارات الآتية تتفق مع ارتفاع تركيز المادة (ع) في المنطقة (٤) ؟

- أ تجمع محتوى عدد من الأنابيب الملتفة البعيدة فيها
 - ب عدم إعادة امتصاص الماء
 - (ع) عدم حدوث ترشيح للمادة (ع)
- () حدوث إعادة امتصاص للمادة (ع) في المنطقة (١)

(٥) ما دلالة انخفاض تركيز المادة (س) حتى وصل إلى الصفر في المنطقتين (٣) ، (٤) ؟

(ب) خلل في حدوث عملية الترشيح

أ كفاءة حدوث عملية الترشيح

(خلل في حدوث عملية إعادة الامتصاص

(ج) كفاءة حدوث عملية إعادة الامتصاص



أ الرئتين

ن) الجلدالكبد

(ج) الكُلي

📦 أى المركبات التالية لابد أن يكون ضمن مكونات سائل التنقية بجهاز الكُلى الصناعية ؟

(أ) النشادر

(ب) ثانى أكسيد الكربون

(ج) اليوريا

(د) الجلوكوز

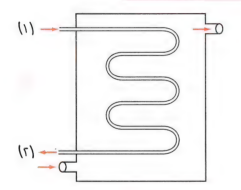
أى العبارات الآتية صحيحة ؟

(أ) تركيز اليوريا في (١) أقل من تركيزه في (٦)

(-) تركيز الجلوكوز في (١) أقل من تركيزه في (٦)

(ج) تركيز اليوريا في (١) أعلى من تركيزه في (٦)

(د) تركيز الجلوكوز في (١) أعلى من تركيزه في (٦)



📆 فشل عملية الترشيح يحدث عندما يكون هناك خلل في وظيفة

(أ) محفظة بومان

ب القناة الملتفة القريبةل القناة الجامعة

(ج) القناة الملتفة البعيدة

حدث خلل فى جهاز الكُلى الصناعية ترتب عليه نقص نسبة الجلوكوز فى سائل التنقية، ما نتيجة فحص دم أحد المرضى إذا استخدم هذا الجهاز ؟

أ زيادة أملاح الصوديوم

(ب) زيادة نسبة الجلوكوز

(ج) نقص نسبة الهيموجلوبين

د نقص نسبة الجلوكوز

أى مما يلى يؤدى إلى اضطرار الطبيب لإجراء غسيل كلوى بصورة عاجلة لأحد المرضى ؟

أ التهاب قناة مجرى البول لديه

(ب) تكون الحصوات بالمثانة البولية له

(ج) تراكم الفضلات النيتروچينية بدمه

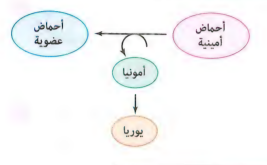
(د) تراكم الجلوكوز في دمه

- أى الأغذية التالية إذا تناولها مريض فشل كلوى تقلل حاجته إلى جهاز الكلى الصناعية ؟
 - أ مشتقات الألبان

ب الفواكه والخضراوات

(ج) الحبوب والبقوليات

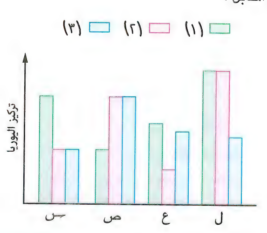
- (د) اللحوم والدواجن
- 🧃 المخطط المقابل يوضح عملية هامة تحدث في
 - (أ) الجلا
 - (ب) الرئتين
 - (ج) الكُلى
 - (د) الكبد



(4)

-(1)

- ت كن المحتيارات بالشكل البياني التالي يمكن أن يمثل
 - تركيز اليوريا بالشكل المقابل ؟
 - J-(1)
 - ب ص
 - ج ع
 - 7 (7)



- 🐠 تتميز الكُلى بأنها
 - أ طويلة في الأرنب
- (ب) أكثر اكتنازًا في الضفدعة
- ج تمتد على جانبى العمود الفقارى في السلمندر
- (د) تقع في الجزء السفلي للتجويف البطني في الإنسان
 - 📵 يمتد بين قشرة ونخاع الكلية في الإنسان
 - أ الأنابيب الملتفة القريبة
 - ج ثنية هنل

- (ب) الأنابيب الملتفة البعيدة
 - (د) القنوات الجامعة

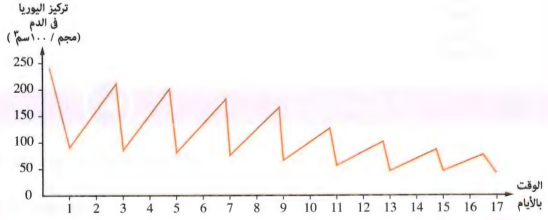


- 🚺 الشكل المقابل يوضح الجهاز البولي لـ
 - (أ) الحصان
 - ب القرد
 - (ج) الضفدعة
 - (د) الأرنب
- 🚺 أي العبارات الآتية تتعارض مع الوظيفة الأساسية للكلية في الفقاريات العليا ؟
- (ب) ثبات نسبة الماء في خلايا الجسم
- (١) التخلص من الأملاح الزائدة

(ب) ينخفض ولا يرتفع ثانية

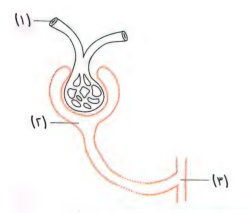
(د) ينخفض ثم يرتفع مرة أخرى

- (أ) التخلص من الماء الزائد
- (ج) زيادة الضغط الأسموزي بالجسم
- 🥙 * الشكل البياني التالي يوضح تركيز مادة اليوريا في دم شخص على مدار ١٧ يوم، إذا علمت أن التركيز الطبيعي لليوريا في الدم لا يتخطى ٥٠ مجم/١٠٠سم :

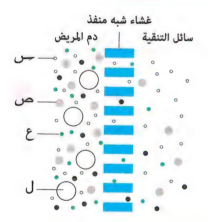


- (١) ما دلالة انخفاض المنحنى على مدار ١٧ يوم ؟
- (أ) كفاءة الكلى في ضبط نسبة اليوريا في الدم
 - (ب) القيام بعملية الغسيل الكلوى
- (A) كفاءة الكبد في فصل المجموعة الأمينية (NH)
 - (د) عدم تناول وجبات غذائية غنية بالبروتين
 - (٢) ماذا تتوقع لتركيز اليوريا في اليوم الثامن عشر ؟
 - (أ) يرتفع مرة أخرى
 - (ج) يثبت عند ٥٠ مجم/١٠٠ سمّ





- ولن على الشكل المقابل، ما السوائل الموجودة في التراكيب (١) ، (١) ، (٣) على الترتيب ؟
 - (أ) بول / رشيح كلوى / دم
 - (ب) دم / رشیح کلوی / بول
 - ج رشیح کلوی / دم / بول
 - (د) دم / بول / رشیح کلوی
- و الشكل المقابل يمثل عملية تنقية الدم بجهاز الكلى الصناعية، أي مما يلى يمثل كرية دم حمراء ؟
 - (i) -U
 - (ب) ص
 - (ج) ع
 - J (1)



(4)

(7)

(3)

أسئلة المقال

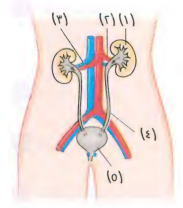


- 🕦 علل: تسمى القناة الجامعة بهذا الاسم.
 - 🚺 في الشكل المقابل:
- (١) حدد وظيفة التركيب (١)، ثم وضح كيف تتغير المكونات الموجودة به بعد تناول وجبة لحوم ؟
 - (٢) ما الوحدة الوظيفية لهذا الشكل ؟ وفي أي جزء توجد ؟
 - (٣) ما الفرق بين التركيب (٢) و التركيب (٤) ؟
- (٤) «يدخل في هذا الشكل سائل ويتركه سائلان»، حدد هذه السوائل.
- 🕜 ماذا يحدث في حالة ؛ ابتلاع إنسان لمادة سامة دمرت جميع نفرونات كليتيه ؟



٤ في الشكل المقابل:

- (١) اكتب رقم واسم التركيب الذي:
 - (1) يقع خلف غشاء البريتون.
- (ب) يتفرع من الشريان الأورطى.
- (ج) يصل محتوياته إلى الوريد الأجوف السفلى.
 - (٢) ما وظيفة التركيب (٥) ؟



(7)

(2)

- و قارن بين ؛ عمليتي الترشيح و إعادة الامتصاص الاختياري في الكلية.
 - 🕦 ماذا يحدث في حالة : خروج كل رشيح النفرون من الجسم ؟

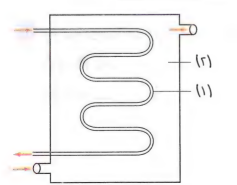
الشكل المقابل يوضع تركيب النفرون :

- (١) اكتب رقم البيان الدال على كل من :
- (1) منطقة تحتوى على أعلى تركيز للماء.
- (ب) منطقة تحتوى على أعلى تركيز للبولينا.
- (ج) منطقة تحتوى على أقل تركيز للماء.



- (٣) وضح كيف تمر المواد من التركيب (٢) إلى التركيب (٣) ؟
- (٤) حدد المكونات التى توجد بالدم وتمر بالتركيب (١) ولا تمر بالتركيب (٣)، فسر إجابتك.

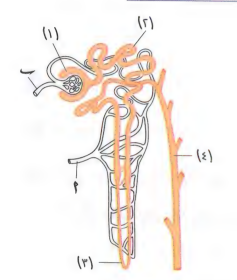
(v)



(0)

- الشكل المقابل يوضح مخطط لجهاز
 الكلى الصناعية :
- (۱) ما المضرق بين السائل المار في (۱) و السائل (۲) ؟
- (۲) ماذا تتوقع أن يحدث فى حالة عدم
 تجديد السائل (۲) ؟

- اقترح سببًا له اظهور البول في الأشخاص الطبيعيين باللون الأصفر الداكن أحيانًا وباللون الأصفر الشاحب في أحيان أخرى.
 - 🕦 علل؛ يمكن للفرد المتبرع بإحدى كليتيه أن يعيش بالكلية الأخرى.
 - س فسر ، وجود سائل تنقية خاص داخل وعاء جهاز الكلى الصناعية.
 - الشكل المقابل يوضع تركيب النفرون :
 - (١) أين يقع التركيب رقم (١) في الكلية ؟
 - (٢) أي من (١) أم (١) يحمل الدم من الكلية ؟
 - (٣) ماذا يحدث لكل من الجلوكور والماء والبولينا في التركيب (٣) ؟
 - (٤) ما الفرق بين مكونات السائل في التركيب (١) و التركيب (٤) ؟



- س يقوم جسم الإنسان بتكوين مادة البولينا نتيجة لأيض بعض المواد الغذائية:
 - (١) ما هذه المواد الغذائية ؟
- (٢) ما العضو الذي تتكون فيه البولينا بجسم الإنسان ؟ وما المادة التي تتكون منها البولينا ؟
 - (٣) ما العضو الذي يقوم بتخليص الجسم من الكم الأكبر من البولينا ؟
- 18) اعتمد أحد الأشخاص في غذائه على اللحوم والبيض والبقوليات فقط، ما تأثير ذلك على الكبد؟
- مريض البول السكرى من ارتفاع تركيز السكر في الدم، بسبب نقص إفراز هرمون الأنسولين :
 - (١) ماذا يحدث لنشاط الكليتين بعد تناول هذا المريض لساندوتش مربى ؟
 - (٢) لاذا يحتاج هذا المريض إلى شرب كميات كبيرة من الماء؟

الدرس 4 قوط

الإخراج في النبيات



في هذا الدرس سوف ندرس:

- ▶ الإدمـاع.

ية مشكلة بالنسبة للنبات، <mark>وذلك للأسباب التالية</mark> :	خصص في النبات، فالإخراج لا يشكل	• لا پوجد جهاز إخراجي م
--	---------------------------------	-------------------------

معدل سرعة الهدم في النبات أقل بكثير من سرعته في الحيوان (إذا تساويا في الوزن) ولذلك فإن تجمع الفضلات في خلايا النبات يكون بطيئًا جدًا.

الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات

أمّل سُمِية بكثير من الفضلات النيتروجينية

الناتجة عن أيض البروتينات.

- 👣 تعيد النباتات الخضراء استخدام فضلات الهدم، 🕰 :
- الماء و CO₂ الناتجين عن عملية التنفس يعاد استخدامهما في عملية البناء الضوئي.
- الفضلات النيتروچينية يعاد استخدامها فى بناء البروتين اللازم لها.
 - ن في النباتات الأرضية تُختزن الفضلات الأيضية، مثل ا

الأملاح والأحماض العضوية في خلايا النبات إما في السيتوبلازم أو في الفجوات العصارية على شكل بللورات عديمة الذويان لا تشكل أي ضرر على الخلية النباتية.

- وبعض الأملاح كثير من النباتات غاز CO₂ وبعض الأملاح المعدنية عن طريق الجذور.
- و تتخلص بعض النباتات التي تنمو في تربة غنية جدًا بالكالسيوم من هذا العنصر الزائد عن طريق تجميعه في الأوراق التي تتساقط في النهاية.
- يتخلص النبات من غازى CO_2 الناتج عن التنفس و O_2 الناتج عن عملية البناء الضوئى، بالانتشار عن طريق ثغور الأوراق.
 - ن يطرح النبات معظم الماء الزائد بعملية النتح وبعضه يخرج بعملية الإدماع.

اختبر نفسك ومارعها

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى العبارات الآتية تتفق مع عملية الإخراج لنبات يعيش في تربة غنية بالكالسيوم ؟

- أ) سقوط الأوراق دلالة على امتلائها بعنصر الكالسيوم
- ب غياب الكالسيوم من الأوراق يقلل من معدل سقوطها
- ج بسقوط الأوراق يتخلص النبات من الكالسيوم الفائض
- (د) لا يحتاج النبات للكالسيوم ويتخلص منه عن طريق الأوراق

عملية الإخراج»	لهدم عن طريق	نواتج عملية ا	، من جميع	ر التخلص	نبات الأخض	«يستطيع الن	
				التفسير.	ة العبارة ؟ مع	ما مدی صحة	

Guttation الإدماع

. الإدماع

خــروج قطرات مائية عند أطــراف أوراق بعض النباتات فى الصبــاج الباكر وذلك فى نهاية فصل الربيع.

- * لا تخرج قطرات الإدماع عن طريق الثغور إذ يوجد لها جهاز دمعى متخصص قد يتكون من خلية واحدة أو من عدة خلايا تفتح بفتحة تظل مفتوحة باستمرار وتسمى «الثغر المائي Hydathode».
- * تتميز القطرات الدمعية بأنها ليست ماءً خالصًا وإنما بها بعض المواد المختلفة التي قد تترسب إذا تبخر ماء الإدماع بسرعة.



٠٠ النتج

عملية فقد النبات للماء في صورة بخار.

انــواع النـــــــح



Stomatal Transpiration النتح الثغرى

- * عملية فقد النبات للماء في صورة بخار عن طريق الثغور.
- * يمثل الماء المفقود به أكثر من ٩٠٪ من مجموع الماء الكلى الذي يفقده النبات.
 - * ميكانيكية النتح الثغرى :
- البينية (الجيوب الماء في صورة بخار من جدر الخلايا الرطبة للنسيج المتوسط (الميزوفيلي) بالورقة إلى هواء المسافات البينية (الجيوب الهوائية) التي تتخلل الخلايا.
 - ومر هذا البخار بالانتشار خلال فتحات الثغور إلى الهواء الخارجي.
 - تتكرر هذه العملية في سائر الخلايا الأخرى التي تطل على المسافات البينية الأخرى المتخللة لكافة أنسجة النبات.



ملحوطاً، يفقد السطح الكلى للنبات المعرض اله ماء الم مورال اء عن طور قر النت

للهواء الجوى الماء عن طريق النتح لكن أغلب النتج يتم في الأوراق، لأن الثغور أكثر وجودًا على الأوراق عن أي عضو آخر من المجموع الخضري.

النتح الكيوتيني Cuticular Transpiration

- * عملية فقد النبات للماء في صورة بخار عن طريق الكيوتيكل (Cuticle).
- * يمثل الماء المفقود به نحو ٥ / من مجموع الماء الكلي الذي يفقده النبات.

النتح العديسي Lenticular Transpiration

- * عملية فقد النبات للماء في صورة بخار عن طريق العديسات.
 - * كمية الماء المفقود به صغيرة.

. العديسات

الكبوتيكل.

المعرضة للهواء الخارجي.

فتحات توجد في طبقة الفلين التى تغطى السيقان الخشبية للأشجار.

طبقة الكيوتين الشمعية التي

تغطى بشرة المجموع الخضرى

أضف إلى معلوماتك

- * العوامل التي تؤدي إلى زيادة معدل النتح في النبات:
 - زيادة مساحة سطح الأوراق وعددها.
 - ارتفاع درجة حرارة الجو.
 - زيادة شدة الضوء أثناء النهار.
- كثرة عدد الثغور.
- انخفاض نسبة الرطوبة في الجو.
 - زيادة معدل امتصاص الماء.

مماسيق يملك أستتناج أن

النبات يحتاج إلى كميات هائلة من الماء يمتصها من التربة عن طريق الجذور ثم تنقله الأنسجة الموصلة الناقلة من الجذر إلى الساق فالأوراق، كما يفقد النبات في نفس الوقت أغلب هذه الكميات بصفة تكاد تكون مستمرة (كما نكر سابقًا).

11 اختبر نفسك

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) أي العبارات الآتية غير صحيحة ؟
- أ توجد الثغور المائية في جميع أجزاء النبات
- ب يخرج الماء من الثغور المائية في صورة قطرات
 - ج ثغور الورقة تفتح وتغلق
 - (د) يضرج الماء من ثغور الورقة في صورة بخار
- (٢) أي مما يلي لا يتم إخراجه عن طريق ثغور الأوراق ؟
 - CO, (-)

0, (1)

(د) أملاح معدنية

ماء نقى

مع التفسير.	حة العبارة ؟ ،	ما مدی ص	لورقة فقط»،	عن طريق	ح والإدماع	عمليتا النتع	«تتم
					ح للنبات	عملية النت) فوائد :



تخفيف حدة ارتفاع درجة الحرارة

- * تمتص أوراق النبات جزءًا كبيرًا من الطاقة التي تكون في صورة حرارة أو تتحول إلى حرارة في داخل أنسجة الورقة.
- * الطاقة المتصة التى تزيد عن حاجة النبات لعملية البناء الضوئى قد تسبب ارتفاع فى درجة حرارة الورقة خاصة فى الأيام المشمسة الدافئة وهذا يضر البروتوبلاست أو يُميته، لذلك يعمل النتح (بتأثير تبخير الماء) على تبريد النبات وخفض درجة الحرارة نسبيًا.

تذكر أن 🌦

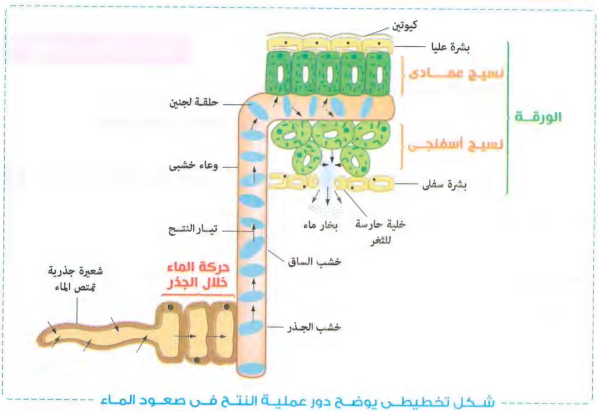
- الخلية النباتية 👄 بروتوبلاست + جدار خلوي.
- - البروتـوبـلازم 👄 سـيتوبــلازم + نواة.
- السيتوبـلازم 👄 سـيتوســول + عضيات الخلية.

رفع الماء والأملاح من التربة

- دخل ماء التربة خلايا الجذر بالقوة الأسموزية لأن العصارة الخلوية لهذه الخلايا يكون تركيزها من المواد الذائبة (العضوية وغير العضوية) أعلى من تركيز محلول التربة.
- 🐠 ينتقل الماء بالجهد الأسموري من الشعيرات الجذرية إلى أنسجة الجذر الداخلية حتى أوعية وقصيبات الخشب.
- وي يرتفع الماء في أوعية الساق ثم ينتقل إلى أوعية الأوراق (العروق الصغيرة) فخلايا النسيج الميزوفيلي، مما يؤدى الله تخفيف تركيز عصارتها الخلوية، وبالتالي تقل قدرة هذه الخلايا على شد الماء وقد بقف هذا الشد كلنًا.
- قبضر الماء من جدر خلايا الميزوفيل إلى هواء المسافات التي تتخللها، يعمل على زيادة تركير عصارة هذه الخلايا تدريجيًا مما يزيد من قدرتها على سحب الماء من أسفل وهكذا يتضح دور عملية النتح في شد الماء لأعلى.

و ملحوظة

القوة الأسموزية لا تكفى إلا لتحريك الماء لأعلى لمسافات قصيرة، ذلك حسب ظاهرة الضَّعْط الجـدُرى، أما نظرية اللماسة والتلاصل فتوضح دور عملية النتح في ارتفاع الماء في أوعية الأشجار لارتفاعات قد تصل إلى ١٢٥م



......

* ممـا سـبـق يمكن المقارنة بين الإدماع والنتح، كالتالي :

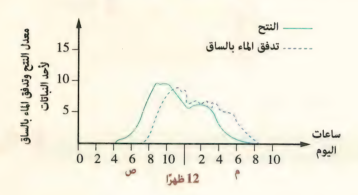
النتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الإدمـــاع	
فقد الماء في صورة بخار	فقد الماء في صورة قطرات مائية	التعريف
يحدث فى جميع فصول السنة ويزداد فى الأيام المشمسة الدافئة	يحدث في الصباح الباكر في نهاية فصل الربيع	وقت حدوثه
يتم فقد الماء من خلال الثغور، طبقة الكيوتيكل (الكيوتين الشمعي)، العديسات	يتم فقد الماء بواسطة جهاز دمعى متخصص قد يتكون من خلية واحدة أو من عدة خلايا تفتح بفتحة تسمى الثغر المائي	مكان حدوثه
الثغور تقفل وتفتح	الثغر المائى مفتوح باستمرار	طبيعة الثغر
ماء النتح خالٍ من أى مواد	القطرات الدمعية تحتوي على بعض المواد المختلفة التي قد تترسب إذا تبخر ماء الإدماع بسرعة	مكونات الماء المفقود
كمية ماء النتح كبيرة	كمية القطرات الدمعية قليلة جدًّا	كمية الماء المفقودة





🚺 اختر الدحاية الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- (١) أي من المسارات التالية يوضح انتقال الماء من الجذر للأوراق بفعل قوة النتح؟
- (1) الشعيرات الجذرية → أوعية الخشب → خلايا الجذر → خلايا النسيج الميزوفيلي
- ب الشعيرات الجذرية → خلايا الجذر → خلايا النسيج الميزوفيلي → أوعية الخشب
- ج) الشعيرات الجذرية → أوعية الخشب → خلايا النسيج الميزوفيلي → خلايا الجذر
- لشعيرات الجذرية → خلايا الجذر → أوعية الخشب → خلايا النسيج الميزوفيلي
 - (٢) ما الذي يمكنك استنتاجه من دراستك للشكل البياني التالي ؟



- أ) معدل النتح ثابت طوال اليوم
- (ب) لا توجد علاقة بين تدفق الماء بالساق ومعدل النتح
- ج أعلى تدفق للماء بالساق يتأخر عن أعلى معدل للنتح
 - (١) معدل النتح لا يمكن أن يصل للصفر
 - ما العلاقة بين: معدل النتح ودرجة حرارة الجو؟

فيما يلى سوف نتعرض لبعض التجارب الخاصة بعملية النتح :





إثبات قيام النبات بعملية النتح

الخطوات :

- المعرض للهواء بورق مشبع بزيت البارافين.
- أ ضع الأصيص على لوح زجاجى ثم نكس على الأصيص ناقوسًا زجاجيًا.
 - (٣) انتظر فترة من الوقت.

المشاهدة :

- النجاجي. الناقوس الماء على السطح الداخلي للناقوس الزجاجي.
- آ تتجمع هذه القطيرات إلى قطرات أكبر، فتسيل على الجدار الداخلي للناقوس إلى أسفل.



الاستنتاج:

قيام النبات الأخضر بعملية النتح حيث يمر بخار الماء من أجزاء النبات المعرضة للهواء إلى الهواء المحيط بها (داخل الناقوس) وقد يتكثف جزء منه فى صورة قطرات، ويمكن التأكد من أن هذه القطرات هى قطرات ماء بوضع كبريتات النحاس اللامائية البيضاء عليها فتتحول إلى اللون الأزرق.

أُضْفُه إلى معلوماتك ___

* يتم تغطية الأصيص المعرض للهواء بورق مشبع بزيت البارافين لمنع تبضر الماء من التربة.

🐌 تُجِرِيْقُ 🧣 إثبات صعود الماء في أوعية الخشب ليصل إلى الأوراق

الخطوات :

- املاً أنبوبة اختبار بمحلول صبغة الليوسين القرنفلي اللون.
- () انزع نباتًا صغيرًا مزهرًا بجذوره (كان مزروعًا في أصيص)، ثم اغمر جذور النبات في محلول الليوسين بأنبوية الاختبار.
 - ٣ سيد فوهة الأنبوية بقطعة قطن وذلك حول ساق النبات.
 - المشاهدة عثبتة في وضع رأسي لعدة ساعات.

تلون قواعد الأعناق وعروق بتلات الزهرة بلون صبغة الأيوسين القرنفلي.

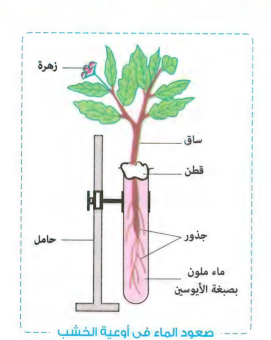
اعمل قطاعًا عرضيًا رقيقًا في ساق النبات ثم ضعه على
 شريحة زجاجية وافحصه ميكروسكوبيًا.

المشاهدة :

تلون نسيج الخشب فقط بلون صبغة الليوسين القرنفلي، ويظهر ذلك من خلال الفحص المجهري لقطاع عرضي في الساق.

الاستنتاج:

- () يتم امتصاص الماء بواسطة الجذور.
- آ ينتقل الماء إلى أعلى خلال خشب الساق إلى الأوراق.

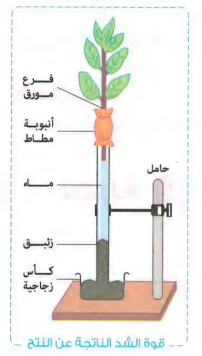




إثبات صعود الماء في النبات بقوة النتج

الخطوات :

- ا املاً أنبوبة رفيعة مفتوحة الطرفين بالماء واغمس طرفها السفلى في كأس بها زئبق.
- آ اقطع فرع نبات مورق مزروعًا في أصيص، بحيث يتم القطع تحت سطح الماء.
 - اجعل الطرف السفلى للساق ينفذ من ثقب سدادة فلين.
- ثبت السدادة وفرع النبات المثبت بها على الفوهة العلوية للأنبوبة واحكم سدها بوضع فازلين أو قطعة نسيج مشبعة بالزيت حول السدادة عند اتصالها بالأنبوية.
 - (٥) حدد سطح الزئبق في الأنبوبة.
 - 🕥 اترك الجهاز في مكان مفتوح لفترة.



المشاهدة :

ارتفاع سطح الزئبق في الأنبوبة في نهاية التجربة عن مستواه الأصلى قبل بدء التجربة.

Rioma :

يفقد النبات ماء خلال النتح، فيمتص ماء من الأنبوبة لتعويض ما فقده خلال النتح مما يؤدي إلى ارتفاع الزئبق في الأنبوبة.

الاستنتاج:

فقد النبات للماء بالنتح يولد شدًا يرفع الماء إلى أعلى.

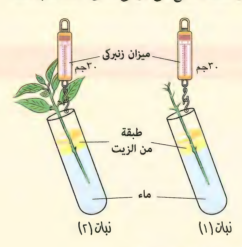
تذكر أن 🌦

يتم قطع فرع النبات تحت سطح الماء حتى لا تمر فقاعات هوائية داخل الأوعية الخشبية لهذا الفرع فلا ينقطع عمود الماء ولا تتأثر قوى الشد الناشئة عن النتح.

13 اختبــر نفســك



الشكل التالي يمثل تجربة لقياس معدل النتح في فرعى ساق لأحد النباتات:



اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

أى مما يلى يمثل القراءة المتوقعة للميزان الزنبركي بعد مرور ٣ أيام من بداية التجربة ؟

نبات(۲)	(1) تبات(1)	
۳۰ جم	۳۰ جم	1
۳۰ جم	۲٥ جم	٩
۲۰ جم	۳۰ جم	(-)
۲٥ جم	۲٥ جم	٦



الحرس الثالث

4 liqui

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليما بالعلامة (السئلة المشار إليما بالعلامة المار اليما بالعلامة المار اليما المار ال

• تحلیل

ومضرم وتطبيق



أسئلية الاختيبار مين متعبدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

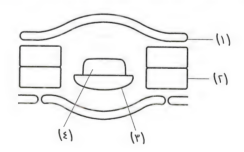
- آى أى العمليات الآتية يتخلص فيها النبات من الماء الزائد ؟
- (ب) الإدماع

(أ) الهدم

ر) التنفس

(ج) الإدماء

- أى العبارات الآتية لا تنطبق مع عملية الإخراج في النبات ؟
 - (أ) طبقة الكيوتين التي تغطى البشرة لا تمنع النتح
 - () معدل الإخراج لا يرتبط بمعدل الهدم
 - (ج) فتحات الثغور المائية مفتوحة طوال العام
 - (١) ثغور الورقة تفتح وتغلق خلال اليوم
- 🔐 ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يمثل قطاع عرضي في ورقة نبات ذو فلقتين، ثم حدد:



- (١) ما الرقم الذي يشير إلى الأنسجة المسئولة عن تلطيف درجة حرارة الورقة ؟
 - (1)

(1)(1)

(E) (3)

(r) (a)

- (٢) ما الرقم الذي يشير إلى الأنسجة المسئولة عن ارتفاع عمود الماء داخل أوعية الخشب؟
 - (r) (J)

(1) (1)

(E) (3)

(4)

- وعن ماء النتح عن ماء الإدماع بجميع ما يلى ماعدا
- (ب) يخرج بكميات كبيرة

(أ) ماء خال من أى مواد

(د) لا يتحكم النبات في خروجه بخار

- و يمكن أن يخرج الماء الزائد في النباتات العشبية من خلال جميع ما يلى ماعدا
 - (أ) النتح الثغرى

(ب) النتح العديسي (د) الإدماع

- (ج) النتح الكيوتيني
- الشكل التالي يوضح ساق نباتية قبل وبعد مرور عدة ساعات، فأي الظروف البيئية التالية يمكن أن تسبب التغير الموضع أمامك ؟



- (أ) نقص كمية ماء التربة
- (د) نقص الماء والضوء معًا

(ج) زيادة رطوبة الجو

(ب) نقص كمية الضوء

- ما النتيجة المترتبة على زراعة نبات الطماطم في تربة عالية الرطوبة ؟
 - (أ) انخفاض معدل الإدماع
 - (ب) زيادة معدل النتح
 - (ج) زيادة معدل إخراج الفضلات النيتروچينية
 - (د) انخفاض معدل البناء الضوئي
- ما النتيجة المترتبة على قلة أعداد الأوراق في بعض النباتات الصحراوية ؟
 - (ب) يقل النتح العديسي
- (أ) يزيد معدل البناء الضوئي
- (د) يزيد من شد الماء لأعلى

(ج) يقل النتح الثغرى

- - أي مما يلي لا يسبب زيادة معدل النتح في النبات ؟
 - (أ) زيادة شدة الضوء

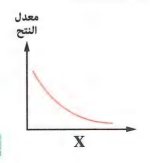
- (د) ارتفاع نسبة رطوبة الجو
- (ج) ارتفاع درجة الحرارة
- - 🚺 الشكل البياني المقابل يوضح أحد العوامل المؤثرة (X) على معدل النتح، فماذا تتوقع أن يكون هذا العامل ؟
 - (ب) شدة الضوء

(ب) فتح الثغور

(أ) الرطوية

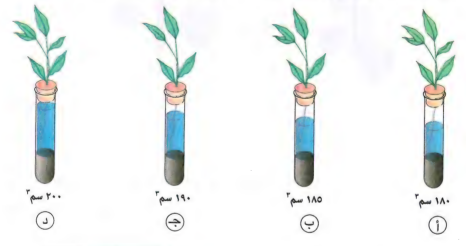
(د) درجة الحرارة

(ج) نقص الأكسيين



75

- يساعد على خروج CO_2 من ثغور أوراق النبات ؟
 - (أ) زيادة معدل انتشاره
 - (ب) نقص معدل هدم الكربوهيدرات
 - ج انتقاله بوفرة من اللحاء للنسيج المتوسط بالورقة
 - () زيادة معدل البناء الضوئى
- تم وضع أربعة أفرع نباتية في أنابيب زجاجية تحتوى كل منها على ٢٠٠ سم من الماء لمدة يومين تحت نفس الظروف البيئية كما هو موضح بالأشكال التالية، أي منها تم تغطية أوراقه بشمع البارافين ؟



- 🝿 كيف يواجه النبات الظروف البيئية الحارة ؟
 - أ يزيد من عملية التنفس
 - (ب) يخفض عملية البناء الضوئي
 - (ج) يوقف عملية النتح
 - (د) يزيد امتصاص الماء
- أى الاختيارات في الجدول التالي يوضح التغير في معدل النتح عند انخفاض كل من درجة حرارة الجو وشدة الضوء ؟

انخفاض شدة الضوء	انخفاض درجة الحرارة	
يقل	يقل	1
يزداد	يقل	9
يقل	يزداد	(-)
يزداد	يزداد	(1)

- 0 أى مما يلى يمثل وجهًا للشبه بين النتح والإدماع ؟
 - (أ) النواتج
 - (ج) الوظيفة

- ب وقت الحدوث
- (د) مكان الحدوث
- 🕠 أى الأشكال البيانية التالية يوضح معدل النتح لنبات على مدار يوم كامل ؟



- w أى مما يلى لا يعتبر من المواد الإخراجية في النبات؟
 - أ الأكسچين
- (د) الأحماض الأمينية
- (ج) ثاني أكسيد الكربون
- الجدول التالى يوضح بعض الخصائص لأربعة نباتات مختلفة تنمو في نفس الظروف البيئية،
 أي النباتات سيفقد أعلى معدل للماء ؟

(ب) الماء

متوسط عدد الثغور (لكل مم ^٢)	متوسط مساحة سطح الورقة (سم ^۲)	عدد أوراق النبات	النبات
781	٤٢	17	Í
۲0.	۲.	70	(i.
7٧0	٥٢	٣٥	(-)
١٥٠	٤٥	77	٦

- 1) أي النباتات التالية يحدث به أعلى معدل للنتح؟
- ب الفول

- أ الإيلوديا
- ج التين الشوكى

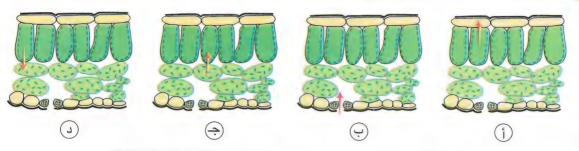
- (د) الصبار
- 🚺 أى العمليات التالية التي يتخلص فيها النبات من الماء بصورتين مختلفتين ؟
 - ب التنفس والإدماء

أ التنفس والنتح

النتح والإدماع

الإدماع والإدماء

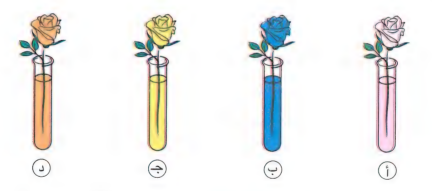
🐠 🌟 أى من الأشكال التالية يمثل انتشار معظم غاز الأكسچين أثناء الليل بورقة النبات؟



- 🐠 يتميز نبات الشيح الصحراوي بأن أوراقه مختزلة مما يساعد على
 - أ) تقليل فقد الماء

(ج) زيادة عملية البناء الضوئي

- (ب) زيادة عملية التنفس
- (د) تقليل امتصاص الماء
- 🕡 إذا تم وضع أربعة نباتات مورقة تحمل أزهار بيضاء اللون داخل أربع أنابيب تحتوى على محاليل ملونة في نفس الظروف البيئية لمدة يومين كما موضح بالأشكال التالية، أي الأنابيب تم تغطية الأوراق بها بزيت البارافين ؟



- أي مما يلى يمثل وجهًا للشبه بين النتح العديسى والإدماع؟
 - (أ) مكان الحدوث

(ب) التخلص من الماء (د) المواد الناتجة

(ج) وقت الحدوث

- 10 الجدول التالي يوضح معدل امتصاص الماء ومعدل النتح لنبات ما خلال فترة الصباح:

التوقيت	٩ص	۱۰ص	۱۱ص	٢١ظ
عدل امتصاص الماء (سم /ساعة)	10	١٦	١٦	1٧
معدل النتح (سم /ساعة)	٧	١٢	١٦	71

في أي الأوقات التالية يظهر الذبول على أوراق النبات ؟

(ب) ۱۰ص

آ) ٩ص

ل ١١٢

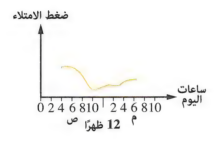
(ج) ۱۱ص

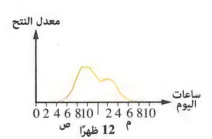


- 🕔 أي الأجزاء النباتية التالية يلعب الدور الأكبر في التخلص من الفضلات المختلفة التي يكونها النبات ؟
 - (أ) خلايا الفلين في الساق
 - (ب) الشعيرات الجذرية

(ج) أوراق النبات

- (د) خشب الجذر
- 🕔 الشكلان البيانيان التاليان يوضحان معدل النتح وضغط امتلاء خلايا الورقة بالماء خلال ساعات اليوم :





مما سبق يمكن استنتاج أن

- (أ) ضغط الامتلاء ينخفض داخل خلايا الورقة بزيادة عملية النتح
 - (ب) بزيادة معدل النتح يزداد ضغط الامتلاء داخل خلايا الورقة
 - (ج) ثغور الورقة تغلق الساعة العاشرة صياحًا
 - () ثغور الورقة تفتح الساعة الرابعة صباحًا
 - أي مما يلي يحتوى على أقل محتوى مائي داخل النبات ؟
- (ب) أوعية الخشب في الساق
- (أ) أوعية الخشب في الجذور
- (د) جدران خلايا الورقة
- (ج) الغرف الهوائية في الورقة
- * في تجربة لقياس معدل النتح، تم اختيار أربع ورقات نباتية متماثلة حيث تم تغطية السطح العلوي للورقة (١) والسطح السفلي للورقة (١/ والسطحين العلوى والسفلي للورقة (٣/بمادة الفازلين كل على حدة، بينما تركت الورقة (٤) كما هي دون معاملة،

أى الاختيارات التالية يمثل معدل فقد الماء من الأوراق السابقة من الأكثر فقدًا إلى الأقل فقدًا بعد مرور فترة من الزمن ؟

(ب) يزداد فيها معدل النتح العديسى

- إذا علمت أن نباتات الظل تمتاز برقة سُمك الطبقة الشمعية على جُدر خلايا بشرة الورقة، ما النتيجة المترتبة على هذه الحقيقة ؟
 - (أ) يزداد فيها معدل النتح الكيوتيني
 - (د) يقل فيها معدل الإدماع
- (ج) يقل فيها معدل البناء الضوئي

پ تم وضع أربع عينات نباتية كل منها في مخبار مدرج يحتوى على ١٠٠ مللي ماء موضوع على سلطحه طبقة من زيت البارافين كما بالشكل، تم تعريضها لظروف مختلفة من الرطوبة ودرجة الحرارة لمدة ٤٨ ساعة وبعد ذلك تم قياس حجم الماء الكلي بالمخبار رقم (١)، (٣)، (٤) كما في الجدول التالي :



حجم الماء الكلى	درجة الحرارة (م°)	الرطوبة	العينة النباتية
٧o	٥	منخفضة	(1)
	70	منخفضة	(7)
90	٥	عالية	(4)
٦٥	70	عالية	(٤)

أى الاختيارات التالية يمكن أن يكون حجم الماء الكلى في المخبار رقم (٦) ؟

- (ب) ما بين ٢٥ : ٧٥ مللي
- أ أقل من ٦٥ مللي
- (د) أكبر من ٩٥ مللي
- (ج) ما بين ٧٥ : ٩٥ مللي
- النتيجة المترتبة على زراعة نبات ما في تربة جيرية ؟
 - (أ) زيادة إخراج الفضلات النيتروچينية
 - (ب) زيادة معدل البناء الضوئي
 - (ج) زيادة معدل تساقط الأوراق
 - (د) ارتفاع معدل النتح
- 🕡 أى الأوراق النباتية التالية تفقد أكبر قدر من الماء (بفرض ثبات عدد الثغور في وحدة المساحات) ؟









- 🔞 ماذا يحدث عند نقل نبات نامٍ من مكان مظلم إلى مكان مشمس دافئ ؟
 - أ يزداد معدل البناء الضوئى ويقل معدل النتح
 - ب يقل معدل البناء الضوئى ويزداد معدل النتح
 - ج يقل معدل البناء الضوئى ومعدل النتح
 - () يزداد معدل البناء الضوئي ومعدل النتح



ر من الشكل المقابل:

- (١) أى مما يلى يتعارض مع الاحتياطات التي ينبغى أن تؤخذ في الاعتبار عند القيام بهذه التجربة ؟
 - (أ) أن تكون السدادة محكمة الغلق
 - (ب) وضع النبات في مكان مفتوح معرض للضوء
 - (ج) أن تكون كثافة السائل (X) منخفضة عن كثافة الماء
 - (١) قطع النبات تحت سطح الماء
 - (٢) ما الذي تتوقعه لسطح السائل (X) إذا استبدل الفرع بأخر ذي أوراق أقل في العدد ؟
- ب يزيد مستوى الارتفاع بمعدل أقل
 - (د) ينخفض مستوى السائل
- أ يزيد مستوى الارتفاع بنفس المعدل
- (ج) يظل مستوى السائل ثابتًا دون تغير
- أى العبارات التالية يتعارض حدوثها عند غياب الجيوب الهوائية من أوراق نبات الفول؟
- ب ترتفع درجة حرارة النبات مما يضر بالبروتوبلاست
 - (١) يتوقف النبات عن النتح الكيوتيني
- أ يتوقف النبات عن النتح الثغرى
 ج يتوقف ارتفاع الماء والأملاح إلى الأوراق
- 📆 الشكل التالي يوضح إحدى التجارب التي تمت على أحد النباتات :



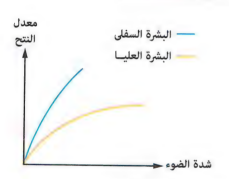
أى الاختيارات التالية يمثل وزنى النبات في الحالتين (٢) ، (٣) ؟

(4)	(7)	
2.1 kg	2.45 kg	j
2.5 kg	2.5 kg	(j.)
2.25 kg	2.3 kg	(4)
2.3 kg	2.3 kg	(5)

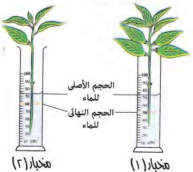
- عند غمس أوراق نبات نامٍ معرض للضوء في زيت بارافين، ما الذي يحدث للنتح عن طريق الثغور ؟ (ب) يقل
 - ں ینعدم

- 🚺 علل المربوهيدرات أفضل من أيض البروتينات بالنسبة للنبات.
 - البخراج. اسقوط أوراق بعض النباتات قد يفيدها في عملية الإخراج.
 - ستطيع النباتات الخضراء الاستفادة من نواتج عملية الهدم»،
 - ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🚺 فسر: تتكيف الخلايا النباتية مع طبيعة الفضلات الأيضية.
 - الشكل البياني المقابل، يوضح معدل النتح للبشرة العليا والسفلي في ورقة نبات عند تعرضهما لضوء، وذلك عند ثبات العوامل البيئية الأخرى التي يمكن أن تؤثر على معدل النتح،

اقترح سبب اختلاف معدل النتح في السطحين.



- 🕦 علل : تحدث عملية النتح بصفة رئيسية في أوراق النبات.
- الشكل التالي يوضح تجربة لقياس معدل النتح لنباتين من نفس النوع تحت نفس الظروف البيئية لدة ٢٤ ساعة:

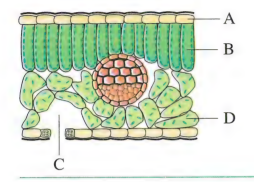


- (١) ما سبب اختلاف مستوى الماء في كل من المخبارين بعد انتهاء التجربة ؟
- (٢) التغير اللازم لتصميم التجربة للتأكد من فقد الماء بواسطة أوراق النبات ؟
 - «يسلك الماء الزائد عن حاجة النبات مسار واحد ليتم إخراجه»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- الفرق بين النتح في النباتات العشبية و النتح في النباتات الخشبية المسنة ؟

على الفصل الرابع

الأسئلة المشار إليها بالعلامة (الله عنها تفصيليًا





الشكل المقابل يوضح جزء من قطاع عرضي في ورقة نبات، في أي الأجزاء يكون تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون أقل ما يمكن في يوم مشمس دافئ ؟

 $\mathbf{B}\left(\mathbf{\dot{\mathbf{x}}}\right)$

A(i)

 $D(\tau)$

 $C \stackrel{\text{\tiny{}}}{(=)}$

🚺 أي المواد الإخراجية التالية يتخلص منها الجسم بواسطة الكليتين، الرئتين، الجلد ؟

(ب) الماء

(أ) التوابل

(ر) الأملاح

(ج) اليوريا

فيم تختلف وسائل الإخراج في النباتات العشبية عن الأشجار المعمرة ؟

(ب) النتح الكيوتيني

(أ) النتح الثغري

(د) الإدماع

(ج) النتح العديسي

- و أثناء اشتراك طالب في مسابقة العدو لمسافة ٨٠٠ متر لاحظ ارتفاع درجة حرارة جلده، أي مما يلي قد يكون السبب في ذلك ؟
 - (أ) زيادة العرق المفرز من الجلد
 - (ب) فتح مسام العرق الموجودة بسطح الجلد
 - (ج) ضيق الشعيرات الدموية الموجودة بالجلد
 - (د) اتساع الشعيرات الدموية الموجودة بالجلد
- 🙆 عند فحص عينة بول لشخص ما بعد تناوله في الليلة السابقة لأخذ العينة وجبة غذائية تحتوى على كميات كبيرة من اللحوم، أي مما يلي سيتواجد في العينة بنسبة أعلى ؟

(ب) الأحماض الأمينية

(أ) البروتين

(د) الأملاح

(ج) اليوريا



- من الشكل المقابل، أى مما يلى يمكن أن يسبب التغيرات الحادثة في النبات بعد مرور عدة أيام ؟
 - (أ) معدل فقد الماء أكبر من معدل امتصاص الماء
 - (ب) حركة المواد الغذائية من الأوراق إلى الساق
 - (ج) معدل امتصاص الماء يساوى معدل فقد الماء
 - (د) معدل امتصاص الماء أكبر من معدل فقد الماء
- v أى مما يلى لا ينتج عن وجود خلل في عمل محفظة بومان ؟
- (ب) ظهور بروتين في البول

أ إخراج بول أحمر اللون

- (د) غياب البروتين من البول
- (ج) ظهور كريات دم بيضاء في البول
- ما التأثير الناتج عن ممارسة تمارين رياضية شاقة على كمية الماء المفقودة من الجسم عن طريق الجلد والكليتين عن المعدل الطبيعي ؟

من الجسم عن طريق	كمية الماء المفقودة م	
الكليتين	الجلد	
تنخفض	تنخفض	(1)
تزيد	تنخفض	9
تنخفض	تزيد	(-)
تزيد	تزيد	(7)

أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين معدل النتح للأوراق ومعدل رطوبة الجو ؟







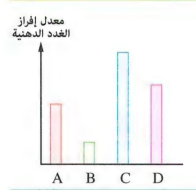


- الدقيقة، كم يكون عدد مرات * شخص يحتوى جسمه على ٥ لتر دم وتقوم كليتاه بترشيح ١,٢٥ لتر في الدقيقة، كم يكون عدد مرات مرور الحجم الكلى للدم خلال الكليتين في ساعتين ؟
 - (ب) ۱۰ مرة

أ ٧٥ مرة

(د) ۱۵ مرة

(ج) ۳۰ مرة



- الشكل البياني المقابل يوضح معدل إفراز الغدد الدهنية لأربعة أشخاص، أي منهم يكون شعره أكثر عرضة للتقصف ؟
 - A (j
 - $B \left(\cdot \right)$
 - C 🕞
 - D (7)
 - 🐠 عند مقارنة كمية متساوية من البول والعرق نجد دائمًا
 - أ تساوى نسبة الأملاح في كل منهما
 - (ب) نسبة الأملاح أعلى في العرق
 - ﴿ نسبة الفضلات النيتروچينية أعلى في البول
 - (د) نسبة الفضلات النيتروچينية أعلى في العرق
 - يختلف العرق في الإنسان عن ماء النتح في النبات بأنه
 - أ يحتوى على أملاح معدنية
 - ب يخفض من درجة حرارة الجسم
 - (ج) يخرج عبر الأغشية البلازمية
 - () يزداد خروجه مع ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط
- النفرون، الوظيفة الرئيسية لثنية هنال هي إعادة امتصاص الماء مرة أخرى من أنبوبة النفرون، الكائنات الحية التالية تتوقع غياب ثنية هنال من تركيب النفرون ؟
 - أ الفئران الصحراوية
 - ب الطيور الجارحة
 - (ج) أسماك المياه العذبة
 - (د) السحالي

 سُمك	زيادة	في	النحيف	الشخص	عن	البدين	الشخص	يختلف	10
	22 = 2	حی	**	,	ص	البدين	استحص	<u></u>	

- (أ) طبقة الجلد التي تمتلئ بالكيراتين
- (ب) طبقة الجلد التي تحتوى على حبيبات الميلانين
 - (ج) الطبقة التي تلتصق بعضلات الجسم
 - (د) طبقة الأدمة

إذا علمت أن تركيز الجلوكوز في بلازما الدم ١٠٠ جم/١٠٠ سم، فعند إتمام عملية إعادة الامتصاص الاختياري بكفاءة ١٠٠٪، فأي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن تركيزه في الرشيح الكلوى والبول في شخص سليم ؟

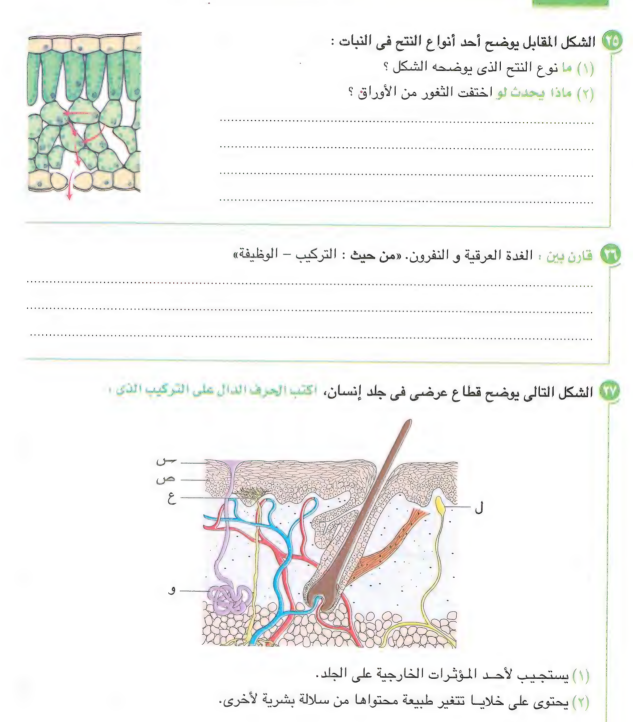
البول (جم/١٠٠ سم")	الرشيح الكلوى (جم/١٠٠ سم")	
صفر	٠,١	(1)
٠,١	صفر	(<u>.</u>
٠,١	٠,١	(-)
صفر	صفر	(1)

- w أى مما يلى ليس من فوائد عملية الإخراج في الإنسان ؟
 - أ الحفاظ على ثبات تركيب الدم
 - (ب) الحفاظ على تركيز الماء والأملاح داخل الجسم
- ج التخلص من غاز النيتروچين الداخل مع هواء الشهيق
 - (١) التخلص من فضلات عملية الأيض
- إذا افترضنا أن كل قناة جامعة يتصل بها ١٠ نفرونات، كم يكون عدد القنوات الجامعة في الكليتين تقريبًا ؟
 - (ب) ۲۰۰ ألف
 - (د) مليون

- أ ١٠٠ ألف
- ج ٥٠٠ ألف
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتأثر عمليتا النتح الثغرى والإدماع في النبات بتغير فصول السنة، لكنهما تختلفان في كمية وطبيعة الماء المفقود ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - ج العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (١) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

- 6	0.0	0	.00
9.1	B 0	-	л.

	ى أقل نسبة من اليوريا ؟	کبدی	لورید البابی اا لورید الکبدی لشریان الکلوی	
			لوريد الكبدى	با (ب
				\sim
				ج) اا
		(لشريان الكبد _ة	_
هور بالبرد الشديد ؟	مثل استجابة الجسم عند الشب	لجدول التالي يد	ختيارات في ا	ئى الا
	الشعيرات الدموية بالجلد	إنتاج البول	إفراز العرق	
	تنقبض	يزداد	يزداد	(1)
	تتسع	يقل	يزداد	(9)
	تنقبض	يزداد	يقل	<u>-</u>
	تتسع	يقل	يقل	(7)
ح شتاءً رغم تساقط أوراقها.	قطة الأوراق القيام بعملية النت		یأتی (۲۳: ۷	
بلد ؟	ات الجلد الميتة على بشرة الج	🛚 ؛ تراکم طبقا	حدث في حاثا	ماذا ي



الفصل

5

الإحســـاس في الكائنات الحيـة

الحرس الأول 📗 🕨 الإحساس في النبات.

الحرس الثالي ◄ الإحساس في الإنسان (النسيج العصبي).

الحرس الثانث ﴾ السِيال العصبي.

الحرس الرابع 🕨 الجهاز العصبى المركزي.

الحرس الخامس 🕨 الجهاز العصبي الطرفي.

اختبار على على الفصل الخامس

مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يتعرف مفهوم الإحساس في الكاثنات الحية.
- يفسر استجابة بعض النباتات للمس وحركة اليقظة والنوم.
- —يفسر دور الأوكسينات في عملية الانتصاء الضوثي والأرضى والمائي لكل من الساق والجذر.
- يفسر عملية انتقال السيال العصبى خلال التشابك أو الليفة العصبية.

- يفسر كيفية حدوث الفعل المنعكس.
 - يميز بين العصب والليفة العصبية.
 - يكتسب مهارة :
- التجريب واستخلاص النتائج (تجارب الانتحاء).
 - الفحص المجهرى للخلية العصبية.
- الربط بين التركيب والوظيفة بالجهاز العصبى.

الحرس الأول الأول

الإحســاس في النبــات



في هذا الدرس سوف ندرس :

- مفهـوم الإحساس.
- استجابة النبات للمس والظلام.
 - ◄ الانتحاء الضوئـــــى٠

 - ♦ الانتحاء المائــــى،

♦ الإحساس هو أحد خواص الكائن الحى فهو يحدث في جميع الكائنات الحية بدءًا من الكائنات وحيدة الخلية حتى

نصل إلى الإنسان، حيث نجد أن:

- الإحساس في النبات: أقل وضوحًا.

- الإحساس في الحيوان : أكثر وضوحًا.

- الإحساس في الإنسان : يبلغ أعلى درجة من الكفاية والإتقان.

. الإحساس Senation

استجابة الكائن الحي للمؤثرات الخارجية والداخلية استجابة مناسبة تعمل على الحفاظ على حياته.

الإحسـاس فـى النبـــات



* يشمل الإحساس في النبات :

Dal

استجابة النبات للمس والظلام

نسي) الانتدـــاء

أولا 🔵 استجابة النبات للمس والظلام

* تتضـح هـذه الظاهرة من خـلال ملاحظتنا لوريقات نبات المستحية Mimosa

وصف أوراق نبات المستحية

- أوراق مركبة ريشية لكل منها محور أولى يحمل في نهايته أربعة محاور ثانوية.
- يحمل كل محور ثانوى صفين من الوريقات.
- يوجد انتفاخ في قاعدة كل محور أولى وكل
 محور ثانوى وكل وريقة.

انتفاخ قاعدة الوريقة محور أولى أذينتان ثانوى وريقة انتفاخ أولى ساق

استجابة وريقات نبات المستحية للظلام

* تنبسط وريقات نبات المستحية نهارًا (مما يعبر عن حركة يقظة للنبات).

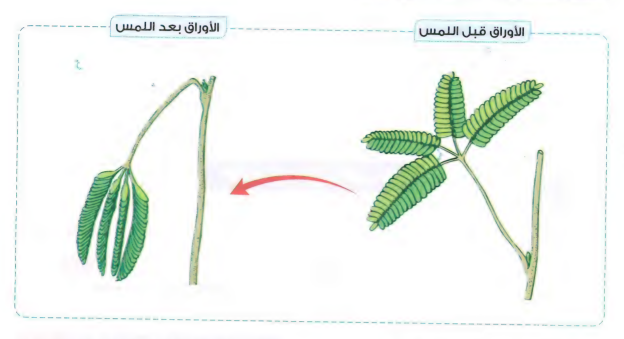
حركة نوم للنبات).

* تتدلى وريقات نبات المستحية عند لمسها وكأ أصابها الذبول.

استجابة وريقات نبات المستحية للمس

* شم تتدلى الوريقات المجاورة حتى يعم التأثير على كل الوريقات وفي النهاية ينحني عنق الورقة ويتدلى.

* تفسير استجابة نبات المستحية للمس والظلام :



يتم تفسير هذه الاستجابة على أساس امتلاء الخلايا بالماء حيث توجد انتفاخات في قواعد محاور ووريقات نبات المستحية وهي تلعب دور المفاصل في الحركة، كالآتي:

- جدر خلايا النصف السفلى للانتفاخ أكثر رقة وحساسية من جدر خلايا النصف العلوى وهى تلعب الدور الرئيسي في هذه الحركة.
 - عند لمس الوريقات أو حلول الظلام:
 - تنخفض المحاور الثانوية.
- تنحنى المحاور الأولية نحو الأرض.
- تنطبق الوريقات المتقابلة بعضها على بعض.

ودك بسبب تقلص السطوح السفلية للانتفاخات وزيادة نفاذية الضلايا فيخرج منها الماء إلى الأنسجة المجاورة، وتستعيد الخلايا الماء بعد زوال التنبيه فتستعيد وضعها.

وبذلك يمكن لأوراق نبات المستحية الاستجابة للمس والظلام كنوع من الإحساس في النبات.

أُصِفُ إلى معلوماتك

* عند تعرض نبات المستحية للمس تنتشر مواد كيميائية إلى كل انتفاخ تحفره على خروج الماء منه بالخاصية الأسموزية. مستوى تعقد

الإحساس

14 اختبــر نفســك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- الشكل المقابل يوضح ثلاثة مستويات مختلفة من الإحساس لثلاثة كائنات كائنات حية، أى الاختيارات التالية يوضح ما يعبر عن الكائنات (ص) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
 - أ الغوريلا / دوار الشمس / الأخطبوط
 - (ب) دوار الشمس / الغوريلا / الأخطبوط
 - ج) دوار الشمس / الأخطبوط / الغوريلا
 - ن الأخطبوط / الغوريلا / دوار الشمس
 - 📆 تتباعد وريقات نبات المستحية عن بعضها عند
 - أ لمس خلايا النصف السفلي لانتفاخات الوريقات
 - ب لس خلايا النصف العلوى لانتفاخات الوريقات
 - (ج) دخول الماء إلى خلايا انتفاخات النصف السفلي للوريقات
 - () خروج الماء من خلايا انتفاخات النصف السفلي للوريقات

تانيا الانتحاء Tropism

- * تمثل عملية الانتحاء وما يتبعها من حركة أكثر أنواع الإحساس حدوثًا في النبات.
 - ٠٠ الانتحاء

انحناء ساق أو جذر النبات متى وقع جانبيه تحت تأثير أحد العوامــل (كالضــوء والرطوبة والجاذبيــة الأرضية) بصورة غير متساوية.

أنــواع الانتحـاء

* تتحدد أنواع الانتحاء حسب العامل المؤثر، كالتالى :



الانتحاء المائى

الكائن

- Phototropism الانتحاء الضوئي
 - . الانتحاء الضوئي

استجابة النبات النامل لمؤثر خارج في والضوء، فتنتحل الأعضاء النباتية تجاهه أو بعيدًا عنه.

الانتحاء الأرضى

الامتحان أحياء - ٢ ث - ترم ٢ - (م / ١١)

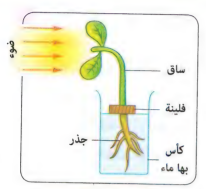
إثيات حدوث الانتحاء الضوئي

الخطوات:

- (١) ثبِّت بادرة نبات مستقيمة الجذور والساق في قرص من الفلين.
 - 🕜 ضع قرص الفلين ومعه البادرة في كأس بها ماء.
- (٣) ضع الكأس بما تحتويه داخل صندوق مغلق مظلم به فتحة صغيرة في أحد جوانبه ينفذ منها الضوء.
 - (٤) اترك الصندوق هكذا عدة أيام.

المشاهدة :

- 🕥 انحناء طرف الساق نحو الفتحة التي يدخل منها الضوء.
 - (١) انحناء الجذر بعيدًا عن الضوء.



حركة الساق نحو الضوء وحركة الجذر بعيذا عنه

الاستنتاح:

(١) الساق موجب الانتحاء الضوئي.

(١) الجذر سالب الانتحاء الضوئي.

liom 1:

- * يتباين نمو جانبي الساق أو الجذر القريب والبعيد عن مصدر الضوء، كالتالي :
- (١) يزيد نمو جانب الساق البعيد عن الطوء عن الجانب المواجه للضوء، فينحنى الساق نحو الضوء.
 - آ يزيد نمو جانب الجذر القريب من الضوء عن الجانب الآخر، فينحنى الجذر بعيدًا عن الضوء.

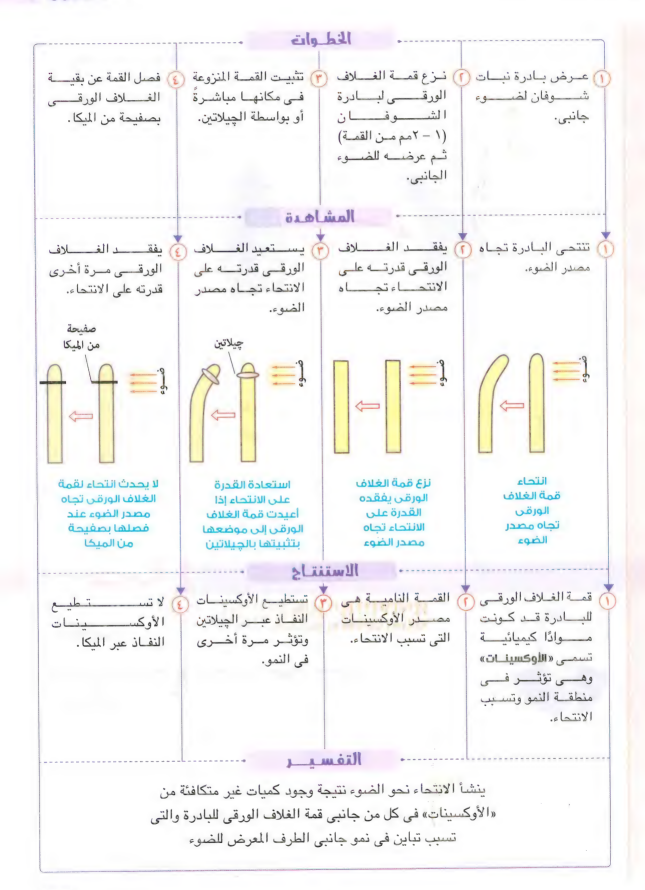
تحارب تفسير الانتحاء الضوئى

للعالم «بويسن جنسن»

العالم بويسن جنسن Boysen Jensen

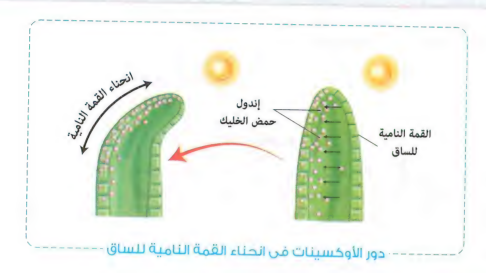
• بني تفسيره للانتجاء الضوئي من خلال ملاحظاته واستنتاجاته لتجاربه التي أجراها على الغلاف الورقي لبادرة الشوفان، وهي كالتالي:



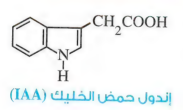


الأوكسينات

مــواد كيميائيــة تفرزهـا القمـة الناميـة للنبات وتتأثـر بشكـل كبيـر بالظـروف الخارجيـة.



تم التعرف على التركيب الكيميائي للأوكسينات، وقد وجد أن أكثرها شيوعًا هو إندول حمض الخليك.



للعالم «فنـت»

العالم فنت

• أجرى تجاربه للتحقق من نتائج تجارب «بويسن جنسن»،

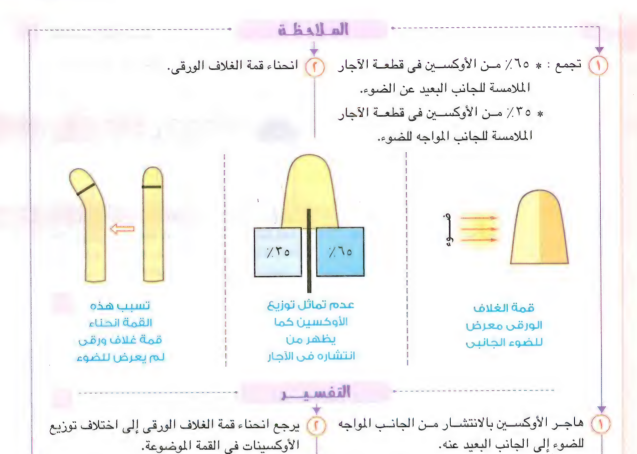
وهي كالتالي:



الخطوات

(من جانب واحد) شم فصل قمتها ووضعها على قطعتين أجار بينهما صفيحة معدنية، وقاس تركيز الأوكسين في القطعتين.





أضف إلى معلوماتك_

* الأجار مادة چيلاتينية تُستخلص من جدران خلايا الطحالب الحمراء.

التفسير العام لنتائج تجارب الانتحاء الضوئى

الساق منتح ضوئى موجب

تنتقل الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء من الساق إلى الجانب البعيد عنه مما يؤدى إلى استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء بدرجة أكبر من استطالة الجانب المواجه للضوء، مما يؤدى إلى انحناء الساق نحو الضوء

الجذر منتح ضوثى سالب

تجمع الأوكسينات فى الجانب المظلم من الجذر يحدث أثرًا عكسيًا حيث يمنع استطالة خلايا هذا الجانب بينما تستمر خلايا الجانب المضىء فى النمو، مما يؤدى إلى انحناء الجذر بعيدًا عن الضوء

تغسير اختلاف تأثير الأوكسينات في كل من الساق والجذر

تركيز الأوكسينات اللازم لاستطالة خلايا الجذر يقل كثيرًا عن التركيز اللازم لاستطالة خلايا الساق وعلى ذلك، فإن زيادة تركيز الأوكسينات عن حد معين في الجذر يؤدى إلى تأثير عكسى أي يمنع استطالة خلايا الجذر في الوقت الذي يحفز فيه استطالة خلايا الساق



Geotropism الانتحاء الأرضى

- * كان يُعتقد أن الجذر يتجه إلى أسفل طلبًا للغذاء وهربًا من الضوء، ولكن ذلك الاعتقاد خاطئ لأنه عند تنكيس أصيص يحوى نبتة فإن الجذر يتجه إلى أسفل (لا إلى التربة) في حين يتجه الساق إلى أعلى.
 - * أرجع العلماء ذلك إلى ظاهرة الانتحاء الأرضى.
 - ٠٠ الانتحاء الأرضى

استجابة النبات النامي لمؤثر خارجي هو الجاذبية الأرضية، فتنتحى الأعضاء النباتية تجاهه أو بعيدًا عنه.

الله تجربق

معرفة تأثير الجاذبية الأرضية على كل من الساق والجذر

الخطوات

استنبت بعض البذور في أصيص به تربة منداة أن ضع إحدى البادرات في وضع أفقي، ثم اتركها عدة الله وضع رأسي).

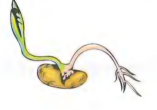
المشاهدة

نمو الريشة رأسيًا لأعلى ونمو الجذر رأسيًا لأسفل. أن انحناء طرف الساق لأعلى ضد اتجاه الجاذبية الأرضية وانحناء طرف الجذر لأسفل في اتجاه الجاذبية الأرضية.



وضع البادرة في وضع رأسي

* السيقان والسوبقات سالية الانتجاء الأرضى.



وضع البادرة في وضع أفقي

الاستنتاج

* الجذر موجب الانتحاء الأرضى.

.

التفسير

يرجع الانتحاء إلى تباين نمو جانبي العضو (الساق – الجذر) نتيجة التوزيع غير المتماثل للأوكسينات في عضو النبات

التفسير العام للانتداء الأرضى

* عندما يكون النبات في الوضع الرأسي (الطبيعي) :

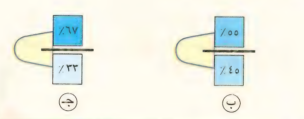
تتوزع الأوكسينات بانتظام في كل من جانبي القمة النامية للساق والجذر، لذا ينمو الساق مباشرة لأعلى والجذر لأسفل.

- * عندما يكون النبات في الوضع الأفقى:
- تتراكم الأوكسينات في الجانب السفلي لكل من الساق والجذر، مما يؤدي إلى:
 - تنشيط نمو واستطالة خلايا السطح السفلى للساق بدرجة أكبر من خلايا السطح السطح العلوى فينحنى طرف الساق لأعلى ضد الجاذبية الأرضية (منتح أرضى سالب).
- تعطيل نمو واستطالة خلايا السطح السفلى للجذر، بينما تستمر خلايا السطح العلوى فى النمو والاستطالة فينحنى طرف الجذر لأسفل مع الجاذبية الأرضية (منتح أرضى موجب).

16 اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

أى من الأشكال التالية يوضع انتشار الأوكسين في قمة الغلاف الورقي لبادرة شوفان فصلت ثم وُضعت أفقيًا على قطعتين من الأجار بينهما صفيحة معدنية ؟



الانتجاء المائي Hydrotropism

. الانتحاء المائي

استجابة النبات لمؤثر خارجي هو الرطوبة، فتنتحي الأعضاء النباتية تجاهه أو بعيدًا عنه.

التحقق من ظاهرة الانتحاء المائي

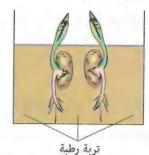
* أحضر حوضين متماثلين من الزجاج بهما كميتين متساويتين من التربة الجافة وأزرع فيهما بعض البذور، ثم اتبع الخطوات التالية:

الخط والت

رش التربة بانتظام في الحوض الأول وبعد عدة أيام (أ) ضع الماء على جوانب الحوض الثاني وبعد عدة أيام لاحظ نمو البذور. لاحظ نمو البذور.

المالحظة

) نمو الجذور مستقيمة ورأسية.



التفسي

آ يرجع نمو الجذور مستقيمة دون انحناء إلى تساوى (أ) يرجع نمو الجذور منحنية إلى وجود الماء في جوانب انتشار الماء في التربة حول الجذر.

الحوض وعدم وجوده في وسط الحوض مما تسبب عنه عدم تساوى انتشار الماء حول الجذر.

تربة جافة

جذير منحنى في اتجاه الماء

(أ) نمو الجذور منحنية في اتجاه الماء الموجود على الجوانب.

لتفسير العام للانتداء المائى

الجذر منتح مائى موجب، وذلك لتجمع الأوكسينات في جانب الجذر المواجه للماء فتعطل استطالة خلاياه، بينما تستمر خلايا الجانب الآخر في النمو والاستطالة مما يؤدي إلى انحناء الجذر نحو الماء.

* الجدول التالي يلخص أنواع الانتحاء وتأثيرها على الساق والجذر :

مـائـى	أرضــــى	ضـوئي	مكانه نوع الانتحاء
لا يتأثر	سالب	موجب	الساق
موجب	موجب	سالب	الجذر

- يحدث انتحاء عكس اتجاه تراكم الأوكسينات في حالة:
- (١) الانتحاء الضوئي الموجب لساق في الوضع الرأسي.
- (٢) الانتحاء الأرضى السالب لساق في الوضع الأفقى.
- يحدث انتحاء في نفس اتجاه تراكم الأوكسينات في حالة:
 - (١) الانتحاء الضوئي السالب لجذر في الوضع الرأسي.
 - (٢) الانتحاء الأرضى الموجب لجذر في الوضع الأفقى.
 - (٣) الانتحاء المائي الموجب للجذر.

ادرس الشكل المقابل، ثم ددد الخطأ الموجود به، مع تفسير إجابتك. تربة الخطأ الموجود به،

* مما سبق يمكن إيجاز تأثير الضوء والجاذبية الأرضية والماء على كل من الساق والجذر في الشكل التالي :

- ✓ تنشيط استطالة الجانب
- تثبط استطالة الجانب
 - اتحاه الانحناء
 - الأوكسينات

تأثير الضوء على الساق في الوضيع الرأسي

- تنتقل الأوكسينات من الجانب المواجبه للضوء إلى الجانب البعيد عنه،
 - مما يؤدي إلى:
- استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء بدرجة أكبرمن استطالة الجانب المواجه للضوء.
- و انحناء الساق نحو الضوء.

تأثير الجاذبية على الساق في الوضع الأفـقــي

- تتراكم الأوكسينات في الجانب السفلي للساق،
 - مما يؤدي إلى:
- تنشيط نمو واستطالة خلايا السطح السفلى بدرجة أكبر من خلايا السطح العلوى.
 - وانحناء طرف الساق لأعلى ضد الجاذبية الأرضية.



تتراكم الأوكسينات في الجانب

تأثير الجاذبية على الجذر

في الوضع الافـقـــي

- السفلي للجذر، مما يؤدي إلى:
- وتعطيل نمو واستطالة خلايا السطح السفلي، بينما تستمر خلايا السطح العلوى في النمو والاستطالة.
- وانحناء طرف الجذر لأسفل مع الجاذبية الأرضية.

تأثير الماء على الجذر في الوضع الرأســي

تجمع الأوكسينات في الجانب المواجه للماء يعطل استطالة خلاياه، بينما تستمر خلايا الجانب الآخر في النمو والاستطالة،

ماء

مما يؤدي إلى:

انحناء الجذر نحو الماء.

تأثير الضوء على الجذر في الوضع الراسي

◄ تجمع الأوكسينات في الجانب المظلم من الجذريمنع استطالة خلايا هذا الجانب، بينما تستمر خلايا الجانب المضيء في النمو،

مما يؤدي إلى:

انحناء الحذر بعيدًا عن الضوء.



الحرس الأول



الأسئلة المشار إليما بالعلامة (السئلة المشار إليما بالعلامة

• تحلیل



أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

قيم نفسك الكترونية

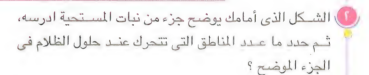
🚺 الوظيفة الحيوية التي تعمل على استجابة الكائن الحي مع البيئة هي

(أ) التنفس

(د) الإحساس

(ب) النقل

(ج) التغذية



1 (1)

۳ (

أي العبارات التالية لا تنطبق على الأوكسينات؟

(أ) تتأثر بشكل كبير بالعوامل البيئية

(ب) لا تستطيع النفاذ خلال قطع الآجار

(ج) استخدمها الإنسان لزيادة معدل نمو النبات

() مواد كيميائية تفرزها البراعم النباتية



(i) -

(ب) ص

ج) ع

J (1)



(ب) تزداد نفاذية الأملاح إلى خارجها

(د) تزداد نفاذية الأملاح إلى داخلها

(أ) تقل نفاذية الماء إلى داخلها

(ج) تزداد نفاذية الماء إلى داخلها

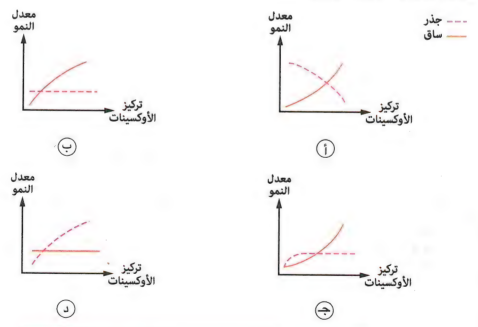




91

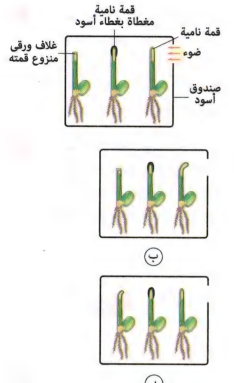
- تتميز بعض أنواع النباتات بوجود تراكيب لولبية تساعدها على التعلق بالدعامة يطلق عليها المحاليق حتى تتمو بصورة طبيعية، ما العامل الذي يثير محاليق نبات العنب حتى تلتف حول الدعامات ؟
 - (ب) الضوء
 - = LI (J)

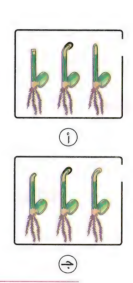
- () الجاذبية
- ج اللمس
- الله على تجربة لإثبات دور الأوكسينات في نمو النبات تم إضافة مادة إندول حمض الخليك تدريجيًا إلى تربة تنمو بها بادرة لنبات الفول، أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن أثر الأوكسينات على نمو خلايا القمة النامية لكل من ساق وجذر هذه البادرة ؟



- أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- أ الرطوبة تؤثر على الأوكسينات المتحكمة في نمو الجذر
- (ب) الرطوبة لا تؤثر على الأوكسينات المتحكمة في نمو الساق
 - ج الجاذبية تؤثر على الأوكسينات المتحكمة في نمو الساق
- (د) الضوء لا يؤثر على الأوكسينات المتحكمة في نمو الساق

الشكل المقابل يوضح تجربة تستخدم للتحقق من تأثير الضوء على نمو ثلاث بادرات نباتية، أى الأشكال التالية يوضح النتيجة المحتملة لاستجابة البادرات بعد مرور عدة أيام ؟



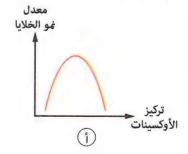


- (۱) التركيز العالى من الأوكسينات يسبب
 - أ زيادة استطالة خلايا الجذر
 - (ج) نقص استطالة خلايا الساق

- (ب) زيادة استطالة خلايا الجذر والساق (د) تثبيط استطالة خلايا الجذر
- س تعرض نبات نام للضوء في اتجاه واحد لفترة زمنية ما، ما الشكل البياني الذي يعبر عن نمو خلايا القمة النامية في الجزء البعيد عن الضوء في ساق هذا النبات ؟

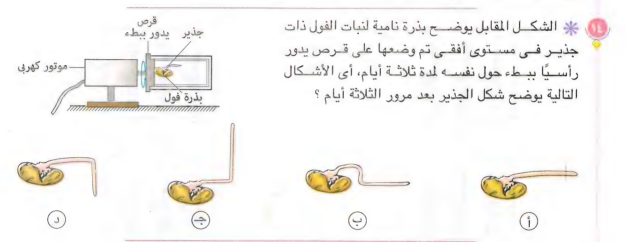




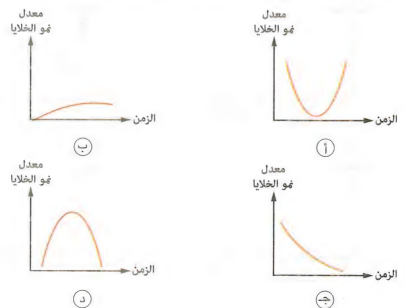




- (معبارات الآتية غير صحيحة ؟
- (أ) الساق موجب الانتحاء الضوئي وسالب الانتحاء الأرضى
 - (ب) الساق سالب الانتحاء الأرضى وموجب الانتحاء المائي
 - (ج) الجذر سالب الانتحاء الضوئي وموجب الانتحاء المائي
 - (د) الجذر موجب الانتحاء الأرضى وموجب الانتحاء المائي



- 🚺 في كل من الانتحاء الضوبَّى للجذر في الوضع الرأسي والانتحاء الأرضي للجذر في الوضع الأفقى
 - أ) تعمل الأوكسينات في نفس اتجاه المؤثر
 - ب تبتعد الأوكسينات بعيدًا عن المؤثر
 - (ج) زيادة الأوكسينات تعطل الخلايا عن النمو
 - (د) زيادة الأوكسينات تحفز الخلايا على النمو
- وضع نبات فى أنبوبة اختبار بها ماء ثم تعرض للضوء من اتجاه واحد لعدة أيام، ما الشكل البياني الذي عبر عن نمو خلايا القمة النامية في الجزء المواجه للضوء في جذر هذا النبات ؟





- في أي الحالات التالية تقوم الأوكسينات بتثبيط استطالة الخلايا البعيدة عن المؤثر ؟
 - (أ) الانتحاء المائي للجذر
 - (ب) الانتحاء الضوئي للجذر
 - (ج) الانتحاء الأرضى للساق في الوضع الأفقى
 - (١) الانتحاء الأرضى للجذر في الوضع الرأسي





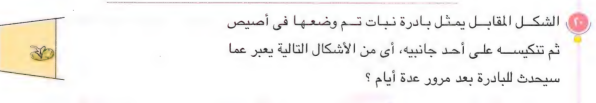


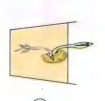


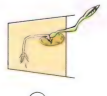




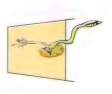
- (أ) كلما زاد تركيزها في خلايا الجذر أدى إلى تنشيط استطالتها
- (ب) كلما قل تركيزها في خلايا الساق أدى إلى توقف استطالتها
 - (ج) لا تتأثر بالمؤثرات الخارجية في جميع الأحوال
 - (د) تنساب من أعلى إلى أسفل في الوضع الأفقى للبادرة







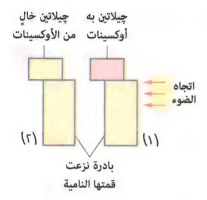




- 🐧 التراكيب الموجودة في نبات المستحية وتشبه عمل المفاصل في الإنسان هي
 - (ب) المحاور الأولية
- (ج) المحاور الثانوية

(أ) الوريقات

- (د) الانتفاخات
 - من الشكل المقابل، ماذا تتوقع أن يحدث في كل من (١) ، (١) ؟
 - (1) تنتحى البادرة (١) جهة اليمين ولا تنتحى البادرة (١)
 - (ب) تنتحى البادرة (٢) جهة اليمين ولا تنتحى البادرة (١١)
 - (ج) تنتحى البادرتان جهة اليمين
 - (١) يتوقف نمو البادرتين في الحالتين



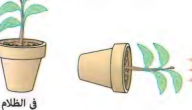
- 🕥 ما العلاقة التي يمثلها الشكل البياني المقابل ؟
- (أ) أثر التركيز المنخفض للأوكسينات على الساق
 - (ب) أثر التركيز العالى للأوكسينات على الساق
 - (ج) أثر التركيز العالى للأوكسينات على الجذر
- (١) أثر تركيز الأوكسينات على نمو المجموع الجذرى



🥻 🛊 الشكل المقابل يوضح تجربة للتحقق من استجابة ساق النبات للجاذبية الأرضية، أي الأشكال الآتية يوضح العينة الضابطة لهذه التجربة ؟







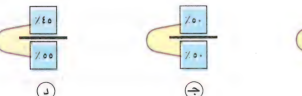
(=)

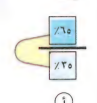


(i)



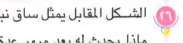
🥻 أى الأشكال التالية يوضح انتشار الأوكسين في قمة جذر نبات ما موضوع أفقيًا على قطعة أجار افترة من الوقت ؟











- الشكل المقابل يمثل ساق نبات تم تغطية قمته بغطاء زجاجي، ماذا يحدث له بعد مرور عدة أيام ؟
 - (أ) يتوقف عن النمو
 - (ب) ينمو رأسيًا لأعلى دون حدوث انتحاء
 - (ج) ينتحى في اتجاه الضوء
 - (١) ينتحى عكس اتجاه الضوء

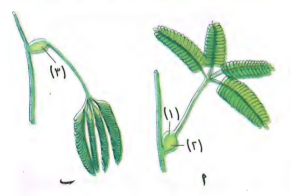


غطاء زجاجي

أسئلــة المقــال



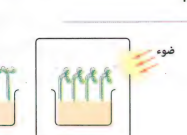
- الشكلان المقابلان يوضحان حالتين لنبات المستحية:
 - (١) ماذا يمثل كل من (١) ، (١)
- (٢) ما الفرق بين خلايا الجزء (١) و خلايا الجزء (٦) ؟
- (٣) مل هناك اختلاف بين خلايا الجزء (٢) وخلايا الجزء (٣) ؟ فسر إجابتك.
- 🎍 (٤) في أي من الحالتين (٩) ، (ب) تزداد كفاءة النبات القيام بعملية البناء الضوئي ؟ فسر إجابتك.



- (1) ماذا يحدث في حائة ، غياب الانتفاخات من أوراق نبات المستحية ؟
 - 🕜 فسر , تعتمد حركة نبات المستحية على عوامل خارجية وداخلية.

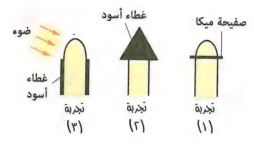
🚹 في الشكلين المقابلين:

- (١) ما اسم الظاهرة التي تحدث في التجربة (١) ؟
 - (٢) فسر نتائج التجربتين (١) ، (٦).

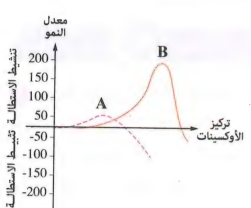


نجرية (١)

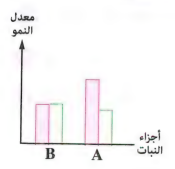
نجربة (٦)



- أمامك مجموعة من التجارب أجريت لدراسة تأثير التعرض للضوء من جانب واحد فقط على نمو الأغلفة الورقية لبادرات نبات الشوفان:
 - (١) ما النتيجة المتوقعة لكل تجربة ؟
 - (٢) فسر إجابتك لنتائج التجربتين (١) ، (٦) فقط.
- «الانتحاء الموجب للجذر يرتبط بزيادة نسبة الأوكسينات في الجانب المواجه للمؤثر تبعًا لنوعه»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🚺 قارن بين ؛ الانتحاء المائي و الانتحاء الضوئي.
 - ∧ فسر ، يختلف تأثير عمل الأوكسينات باختلاف مكان وجودها في النبات.
 - الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين تركير الأوكسينات اللازمة لنمو الجذر والساق ومعدل النمو، من خلال دراستك حددأى المنحنيين خاص بالجذر ؟ وأيهما خاص بالساق ؟ مع التعليل،



- 🕠 فسر ، تعددت المواد التي استخدمها العلماء لتفسير دور الأوكسينات في النبات.
 - الشكل المقابل يوضح التغيرات التي تحدث على خلايا جانبى القمة النامية في أجزاء نبات ما تم ريه من جانب واحد:
 - (١) ما الذي يشير إليه الجزء (A) ؟
 - (۲) ماسبب عدم حدوث تغير في الجزء (B) ؟



الحرس الثانى 5 ق

الإحساس في الإنسان (النسيج العصبي)



في هذا الدرس سوف ندرس :

- ◄ الخليــة العصبيــة.
- خلايا الغراء العصبى.
 - **◄ العــــب**.

الجهاز العصبي Nervous System

- * يقوم الجهاز العصبي بالتعاون مع جهاز الغدد الصماء بـ :
- التدكم في جميع أنشطة ووظائف أجهزة جسم الإنسان وتنسيق أعمالها بدقة بالغة.
- استقبال المعلومات سواء كانت خارجية أو داخلية، وذلك عن طريق المؤثرات بواسطة أجهزة الاستقبال ثم الاستجابة لها.

وذلك بهدف :

- تمكين الإنسان من الاتصال الدائم والمباشر مع ما يحدث مع بيئته الداخلية والخارجية.
 - الدفاظ على اتزان البيئة الداخلية لجسم الإنسان.
- * لقد بلغ الجهاز العصبي أقصى درجات التطور في الحيوانات الفقارية والتي يقع الإنسان على قمتها.



18 اختبر نفسك

الهند باليم

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى أجهزة الجسم التالية يستطيع التحكم في عملية الهضم ؟

(أ) الجهاز العضلى فقط

- ب الجهاز العصبى فقط
- (ج) جهاز الغدد الصماء فقط
- (د) الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء
- * وقبل التعرض لتركيب الجهاز العصبى بالتفصيل ينبغى أولًا التعرف على وحدة بناء الجهاز العصبى، وهي «الخلية العصبية».

الخلية العصبية مثل باقى الخلايا صغيرة الحجم ولا ترى بالعين المجردة.

جسم تركيب الخلية العصبية زوائد الخلية العصبية العصبية العصبية

إلى الخلية العصبية

- * يحتوى جسم الخلية العصبية على :
 - نواة مستديرة.
- سيتوب لازم يحيط بالنواة يعرف
- ب «النيوروبلازم Neuroplasm»، وهو يحتوى على :
- كل عضيات الخلية، مثل الميتوكوندريا وأجسام جولچى ولكنه لا يحتوى على الجسم المركزي (السنتروسوم).
 - لييفات دقيقة تسمى «لييفات عصبية».
 - حبيبات دقيقة تعرف بـ «حبيبات نسل».

حبيبات نسل

حبيبات دقيقة توجد فى الخلية العصبية فقط، ويُعتقر أنها غـذاء مدخر تستهلكه الخلية أثناء نشاطها.

آ زوائد الخلية العصبية

* يوجد منها نوعان في الخلية العصبية، هما :

Dendrites الزوائد الشجيرية

- زوائد قصيرة وعديدة، تخرج من جسم الخلية العصبية لزيادة مساحة السطح العصبي المستقبل للنبضات العصبية.
- تدخل معظم التنبيهات العصبية إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجيرية وبعضها يدخل من خلال جسم الخلية.

🕌 المحور (الليفة العصبية) Axon

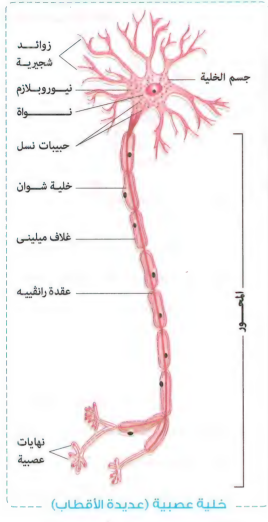
- استطالة سيتوبلازمية كبيرة قد تمتد إلى أكثر من متر.
- ينتهى بنهايات عصبية (زوائد محورية Terminal Arborization).
 - يغلف بنوعين من الأغلفة، هما :

Mylein Sheath الغود النخاعي

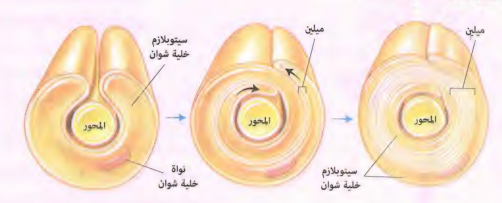
- مادة دهنية بيضاء تسمى «ميلين Mylein»، تكونها خلايا خاصة تسمى «خلايا شوان Schwann cells».
 - يتقطع على أبعاد متتالية بعدد من الاختناقات تسمى «عقد رانڤييه Nodes of Ranvier».

(Neurolemma الغشاء العصبي (النيوروليما

• طبقة رقيقة تغلف الغمد النخاعي من الخارج.



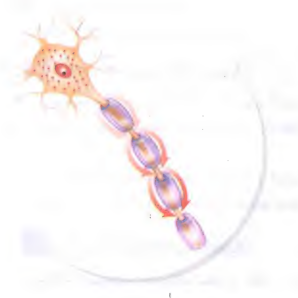
أضغه إلى معلوماتك



* يوضح الرسم كيف تُكوِّن خلايا شوان مادة الميلين حول محور الخلية العصبية حيث تلتف خلية شوان حول محور الخلية العصبية عدة مرات حتى يحيط بالمحور عدة طبقات من مادة الميلين الدهنية وينحصر وجود سيتوبلازم الخلية ونواتها عند طرفها.

وظيفة المحور

ينق ل السيالات العصبية Impulses من جسم الخلية إلى منطقة التشابك العصبي Synapse، وقد وجد أن المحاور المغلفة بالميلين تنقل هذه السيالات أسرع من المحاور غير المغلفة به وذلك لأن الميلين يعتبر مادة عازلة، مما يجعل السيال العصبي ينتقل فقط عبر عقد رانقييه.



ملحوظة

يمر السيال العصبى دائمًا فى اتجاه واحد حيث إن التنبيهات العصبية تدخل إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجيرية، بينما تقوم الزوائد المحورية بنقل التنبيه العصبى بعيدًا عن جسم الخلية عن طريق التشابك العصبى.



19 اختبــر نفســك

مجاب عنها

🚺 اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

ما مدى صحة العبارتين التاليتين، الخلية العصبية تحتوى على نواة، ولها القدرة على الانقسام؟

- (ب) العبارتان خطأ (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (١) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- الماذا يحدث إذا: أصيب شخص بمرض مناعي يدمر الغلاف الميليني للخلايا العصبية ؟ فسر إجابتك،

أنواع الذلايا العصبية

* تنقسم الخلايا العصبية تبعًا لوظيفتها إلى ثلاثة أنواع رئيسية، هي :·

خلايا عصبية حسية

Sensory Neurons

خلايا عصبية حركية

Motor Neurons

خلايا عصيية موصلة (رايطية) Interneurons

* تقوم بنقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة ، مثل الغدد والعضلات.

* تقوم ينقل السيالات العصيبة من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبي

المركزي.

* تقوم بالربط بين الخلايا الحسية والخلايا الحركية (حلقة وصل بينهما).



و اختبــر نفســك 🕹

النهايات العصبية للخلايا الزوائد الشجيرية للخلايا الحركية الموصلة المركية الم

مجاب عنها

 الحركية
 الموصلة

 الموصلة
 الحركية

 الحركية
 الحسية

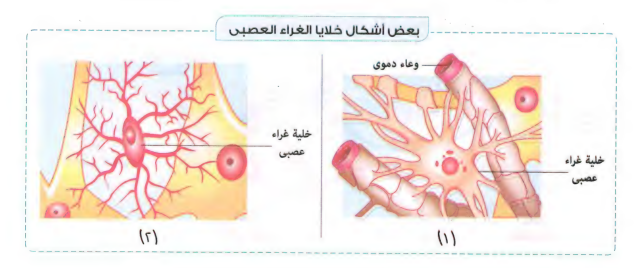
 الحسية
 الحركية

اختر الإجابة الصحيحة : التى تعبر عن الاتصال بين أجزاء الخلايا العصبية بالجهاز العصبى المركزي

* بالإضافة إلى أجسام الخلايا العصبية وتفرعاتها، يوجد نوع من الخلايا ضمن مكونات النسيج العصبي يعرف بدخلايا الغراء العصبي».

Neuroglia خلايا الغراء العصبي $lacktree{1}$

- * نوع من الخلايا يوجد ضمن مكونات النسيج العصبي، تتميز بقدرتها على الانقسام.
 - * الوظائف الأساسية لخلايا الغراء العصبي :
 - 🐠 تقوم بتدعيم الخلايا العصبية حيث تقوم بعمل النسيج الضام (داعمة).
 - 🕜 تعمل كعازل بين الخلايا العصبية (عازلة).
 - تقوم بتغذية الخلايا العصبية (مغذية).
- تساهم في تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية (معوضة لأنها تنقسم).
- والتى يتكون منها الألياف العصبية (المحاور وما يحيط بها من أغلفة) لتُكون الحزمة العصبية والتى يتكون منها العصب (رابطة).



2 اختبــر نفســك

افتر - تعتبر خلايا شوان نوعًا خاصًا من خلايا الغراء العصبي وتساهم في سرعة مرور السيال العصبي، يتضح ذلك من خلال وظيفتها كخلايا

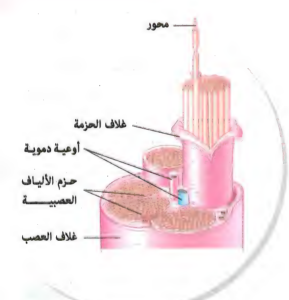
- أ) لها القدرة على الانقسام
 - (ج) مغذية للخلايا العصبية

- (ب) تعمل عمل النسيج الضام
 - (د) تُكوِّن مادة الميلين

Nerve بصطا 🌗

يتركب العصب من

- مجموعة من الحزم العصبية: كل منها يتكون من مجموعة ألياف عصبية (المحاور وما يحيط بها من أغلفة).
- غلاف الحزمة: غلاف من النسيج الضام يحيط بكل حزمة عصيية.
- غلاف العصب: غلاف من النسيج الضام مرزود بأوعية دموية ويغلف مجموعات الحزم العصيية.



أليساف

عصيية

حــزم تتكون كل حزمة من «المحاور + الأغلفة»

يتكون من

العصي

اختبر نفسك

افتر: ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تشترك مصاور الخلايا العصبية في تكوين الحزمة العصبية»، «قطر غلاف الحزمة العصبية أكبر من قطر غلاف العصب» ؟

- (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
- (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

مجاب عنوا



الحرس الثاني



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🄆 مجاب عنها تفصيليًا

و تحلیل

- فقدم الطبييق

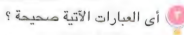


أسئلـــة الاختيـــار مــن متعــدد

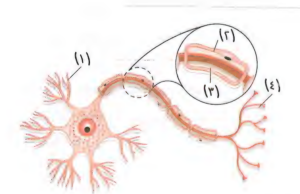
أولا

قيمر نفسك إلكترونيا

- أى مما يلى يعتبر الوحدة الوظيفية للجهاز العصبي ؟
 - أ الخلية العصبية
 - (ب) خلية الغراء العصبي
 - (ج) خلية شوان
 - د) العصب
 - تقل سرعة نقل السيال العصبى خلال الخلية العصبية المقابلة عند غياب التركيب رقم
 - (1) (1)
 - (1)
 - (4)
 - (5)



- أ الخلية العصبية تحيط بها خلية شوان واحدة
 - (ب) خلية شوان تحيط بها خلية عصبية واحدة
- (ج) الخلية العصبية تحيط بها أكثر من خلية شوان
 - (د) خلية شوان تحيط بها أكثر من خلية عصبية
- 🚺 أي مما يلي يمثل جزء الخلية العصبية الذي يقوم بنقل السيال العصبي بعيدًا عن جسم الخلية ؟
 - (أ) خلايا شوان
 - ب الزائدة الشجيرية
 - (ج) النهاية العصبية
 - (د) الانتفاخ العصبي





- أى مما يلى يرتبط بوجوده تلقى التنبيهات العصبية في الخلية العصبية ؟
 - أ جسم الخلية والنهايات العصبية
 - (ب) الزوائد الشجيرية والنهايات العصبية
 - (ج) جسم الخلية والزوائد الشجيرية
 - (د) محور الخلية والنهايات العصبية



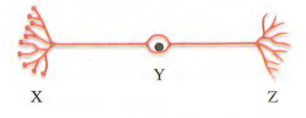
- ما الخلايا التي تنقل السيال العصبي من الجهاز العصبي الطرفي إلى الجهاز العصبي المركزي ؟
 - أ الخلايا العصبية الحسية
 - ب الخلايا العصبية الحركية
 - (ج) الخلايا العصبية الموصلة
 - (د) خلايا الغراء العصبي



- ليمكن للخلايا العصبية الحسية أن تربط
 - (أ) المخ بالعضلات
 - (ب) أعضاء الحس بالعضلات
 - (ج) عضو حسى بأخر حسى
 - (د) أعضاء الحس بالمخ



- في الشكل المقابل ينتقل السيال العصبي
 - (Z) من (X) إلى (Y) ثم إلى (E)
 - (X) إلى (Y) ثم إلى (Z)
 - (X) إلى (Z) ومن (Y) إلى (X)
 - (Y) من (Z) إلى (Y) ومن (X) إلى (Y)



تقوم خلايا الغراء العصبي الموجودة بين الشعيرات الدموية والخلايا العصبية بوظيفة



- (ب) التغذية
- (د) الربط
- ج تعويض الأجزاء المقطوعة

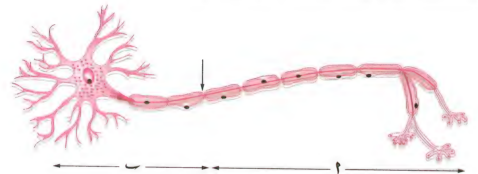


- (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ

(أ) التدعيم

- ج العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

- 🐠 أى مما يلى تتوقع غيابه بعد بذل الخلية العصبية لنشاط عالٍ ؟
- أ النيوروبلازم بالميتوكوندريا
- ج حبيبات نسل
- 🥨 🛠 إذا حدث قطع لمحور الخلية العصبية عند موضع السهم :



ماذا تتوقع أن يحدث ؟

- أ تموت الخلية العصبية
- (ب) يتجدد الجزءان (۱) ، (ب) كل على حدة لينتج خليتان عصبيتان جديدتان
 - (-) يتحلل الجزء (۱) وقد يعيد تجديده الجزء (-)
 - (١) يتحلل الجزء (١٠) وقد يعيد تجديده الجزء (٩)
 - الشكل البيانى المقابل يوضح سرعة نقل السيال العصبى لمحورى خليتين عصبيتين تعرضتا لنفس المؤثر، يمكن استنتاج أن
 - (B) لمنحنى (A) لمحور مغلف بالميلين والمنحنى (B) لمحور غير مغلف
 - (A) لمحور مغلف بالميلين والمنحنى (A) لمحور غير مغلف
 - (A) لمحور خلية حسية والمنحنى (B) لمحور خلية حركية
 - (a) المنحنى (B) لمحور خلية حسية والمنحنى (A) لمحور خلية حركية
- التصلب المتعدد هو مرض مناعى يصيب الجهاز العصبى يقوم فيه الجهاز المناعى بتدمير خلايا شوان، ماذا ينتج عن هذا المرض ؟
 - أ) زيادة سرعة السيال العصبي بالمعال العصبي
 - عدم انقسام الخلايا العصبية
 ن تقليل سرعة السر
 - توقف انتقال السيال العصبي
 - ل تقليل سرعة السيال العصبى

سم، يرجح أن يكون هذا	صبى طوله يزيد عن ٩٥.	مكوِّن للجهاز ال	جسم إنسان وُجد	، أثناء تشريح ،	
				الامتداد	

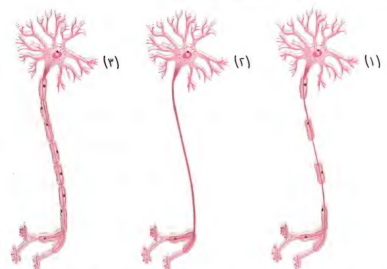
(ب) محور خلية عصبية

أ جسم خلية عصبية

(١) زائدة شجيرية لخلية عصبية

(ج) خلية غراء عصبي

- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تعتبر خلايا الغراء العصبى من مكونات النسيج العصبى، وتساهم بطريقة مباشرة فى نقل السيال العصبى من مكان لآخر ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - الشكل التالى يوضح ثلاث خلايا عصبية لها نفس طول المحور :



أى الاختيارات التالية يمثل ترتيب هذه الخلايا من الأبطأ إلى الأسرع نقلًا للسيال العصبي ؟

(4), (1), (1)

(1), (4), (1)

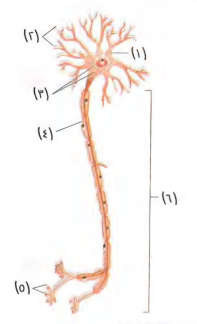
(4), (1), (7)

(7), (1), (4)

- (أ) زائدة شجيرية عصبية
- (ب) محاور أسطوانية غير مغلفة
- (ج) مجموعة من الألياف العصبية المغلفة
 - (د) تجمع لأجسام الخلايا العصبية



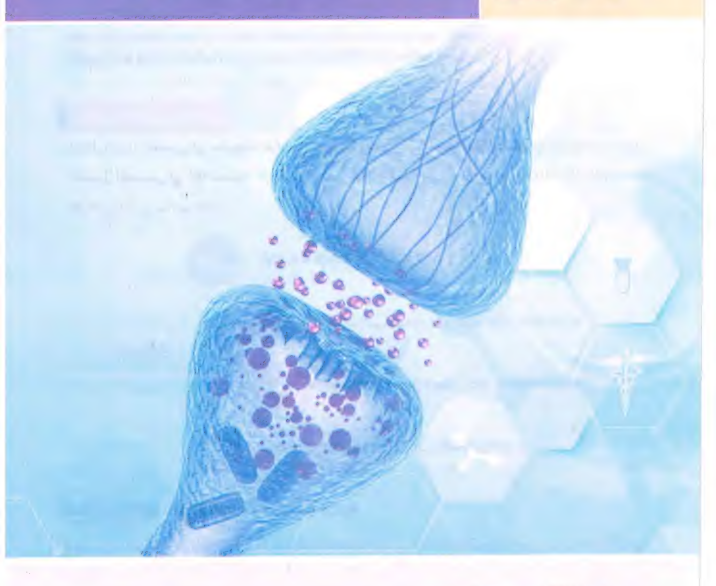
- 🕥 في الشكل المقابل:
- (١) ما وظيفة التركيبين (١)، (١) ؟
- (٢) 🗚 العضيات الخلوية التي لا توجد في التركيب (١١) ؟
 - (٣) ما الفرق بين التركيبين (٦) و (٥) ؟
- (٤) حدد اتجاه مرور السيال العصبي في التركيب (٦)،
 - مع التعليل.



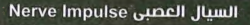
- 🕜 قارن بين ، الخلايا العصبية الحسية و الخلايا العصبية الحركية.
- «الأنواع المختلفة من الخلايا العصبية تنقل أنواع مختلفة من السيالات العصبية»،
- و ماذا يحدث في حالة ، اختفاء خلايا الغراء العصبي من ضمن مكونات النسيج العصبي ؟
- و على ، عند حدوث إصابة فى المراكز العصبية، فإن مكان الجرح يلتنم رغم أن الخلايا العصبية غير قادرة على الانقسام.
 - 🕕 قارن بين ، الخلايا العصبية و خلايا الغراء العصبي. «من حيث : الوظيفة الانقسام»
 - (٧) فسر ، يختلف دور كل من الخلية العصبية الموصلة وخلية الغراء العصبي في القيام بوظيفة الربط.

الخرس 5 أولا

السيـــال العـصبي



في هذا الدرس سوف ندرس :



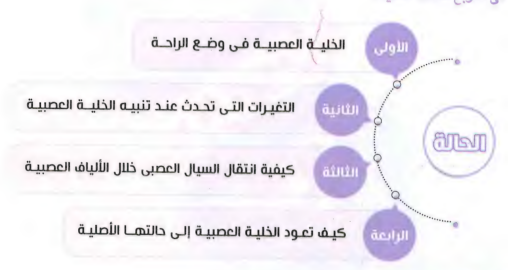


السنال العصبي

الرسالة التي تنقلها الأعصاب مـن أعضاء الحس (أجهزة الاسـتقبال) إلى الجهاز العصبي المركزي (المخ والحبل الشوكي) ومنه إلى أعضاء الاستجابة (العضلات والغدد).

منيس الشيال العملي

* انتقال السيال العصبى فى حقيقته ظاهرة كهربائية ذات طبيعة كيميائية، ولكى نستوعب ما يحدث عند مرور السيال العصبى فى ليفة عصبية، لابد لنا أن نلقى نظرة فاحصة على الخلية العصبية والتغيرات التى تحدث عليها فى الأربع حالات التالية:



الحَالِثُ اللَّولِينِ الخلية العصبيــة في وضع الراحــة

- * عند دراسة تركيز الأيونات داخل وخارج الخلية العصبية وجد أن هناك اختلاف واضح في تركيز هذه الأيونات،
 - ديث:
 - تركيز أيونات الصوديوم *Na خارج الخلية أكثر بحوالي ١٠ : ١٥ مرة قدر تركيزها داخل الخلية.
- تركيز أيونات البوتاسيوم * لل داخل الخلية أكثر ٣٠ مرة قدر تركيزها في السائل الخارجي المحيط بالخلية.
- تركيز الأيونات السالبة داخل الخلية أعلى بكثير من تركيزها في الخارج لوجود جزيئات البروتينات سالبة الشحنة وأبونات الكلور "Cl
- كمية الأيونات السالبة الموجودة داخل الخلية العصبية تعادل كل الأيونات الموجبة وتتفوق عليها مما يجعل السطح الداخلي سالبًا.
- كمية الأيونات الموجبة الموجودة خارج الخلية العصبية تعادل كل الأيونات السالبة وتتفوق عليها مما يجعل السطح الخارجي موجبًا.



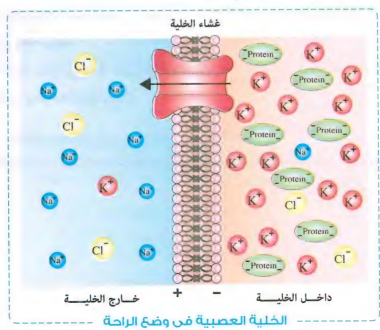
* ينشأ عن التوزيع غير المتكافئ للأيونات داخل وخارج الخلية العصبية ما يسمى بد «فرق الجهد التأثيرى الخلية العصبية ما يسمى الندى أطليق أطليق «Electrical Potential Difference عليه «الجهد في وقت الراحة Resting potential عن ذلك وهو يساوى حوالى -٧٠ مللي قولت، وينتج عن ذلك ما يعرف بحالة «الاستقطاب Polarization».

- الاستقطاب

حالة الخلية العصبية وقت الراحة عندما يكون سطحها الخارجي موجبًا والداخلي سالبًا.

* أسباب حدوث الاستقطاب في الخلية العصبية :

- النفاذية الاختيارية غير المتكافئة لأيؤنات الصوديوم والبوتاسيوم:
- الغشاء العصبى أثناء الراحة يكون أكثر نفاذية لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجي عن أيونات الصوديوم بما يقدر بـ ٤٠ مرة.
 - تستقر أيونات البوتاسيوم على السطح الخارجي للخلية مما يزيد من شحنته الموجبة.
- وجود بروتينات متأينة ذات أوزان جزيئية عالية تحمل شحنات سالبة على الناحية الداخلية للغشاء العصبي بالإضافة إلى أيونات الكور CI
 - 👩 مضخات الصوديوم والبوتاسيوم الموجودة في غشاء الليفة :
- تلعب دورًا في المحافظة على الثبات النسبى لتوزيع الأيونات على جانبي غشاء الليفة عن طريق النقل النشط وذلك حتى حدوث التنبيه ومرور السيال.
- تتراكم أيونات البوتاسيوم الموجبة خارج الغشاء تاركة البروتينات السالبة (التى لا تستطيع عبور الغشاء لكبر حجمها) في الناحية الداخلية منه بالإضافة إلى أيونات الكلور \mathbb{CI}^- وذلك حتى يصل فرق الجهد أثناء الراحة إلى $\sqrt{}$ $\sqrt{}$



115



23 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

إذا كان الحجم الكبير لرمز الأيون يعبر عن التركيز الأعلى، بينما الحجم الأصغر يعبر عن التركيز الأقل له، أى الأشكال الآتية يعبر عن غشاء الليفة العصبية في حالة الراحة ؟

الحالة الثانية التغيرات التي تحدث عند تنبيه الخلية العصبية

- 🕔 تحدث تغيرات في نفاذية غشاء الخلية للأيونات إذا كان المؤثر كاف لإثارتها، مما يؤدي إلى :
 - اندفاع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية.
 - اندفاع كميات قليلة من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية.

ويتم ذلك عن طريق ممرات أو قنوات في غشاء الخلية بحيث تكون كمية الشحنات الموجبة التي تدخل الخلية كافية لمعادلة الأيونات السالبة بها، أي يصبح خارج الخلية سالب الشحنة بالمقارنة بداخلها وذلك عكس ما كان عليه في حالة الراحة.

ويصبح فرق الجهد حوالي +٠٠ مللي قولت وتسمى هذه الحالة الجديدة التي نشأت في الخلية بحالة «إزالة الاستقطاب Depolarization».

. إزالة الاستقطاب (اللااستقطاب)

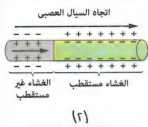
حالـة الخليــة العصبيـة فــى وقـت الاستثــارة عندمــا يكــون ســطحها الخارجي سـالبًا والداخلــي مــوجبًا.

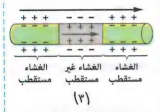
كيفية انتقال السيال العصبي خلال الألياف العصبية

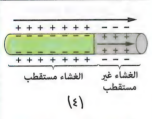
- ريتسبب «إزالة الاستقطاب» في تنبيه المنطقة المجاورة لغشاء الليفة العصبية، مما يؤدي إلى حدوث تغيرات مماثلة لتلك التي حدثت عند تنبيه الخلية العصبية لأول مرة.
- تنتقل السيال العصبى على هيئة موجات من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثم إزالته مرة أخرى وهكذا على طول الليفة العصبية.

الحالةُ الرابعة كيف تعود الخلية العصبية إلى حالتها الأصلية

- * بمجرد زوال تأثير المنبه تحدث تغيرات على غشاء الخلية العصبية،
 - وهى كالتالى :
- يفقد غشاء الخلية العصبية نفاذيته لأيونات الصوديوم وتزيد
 نفاذيته لأيونات البوتاسيوم.
- 🕜 يعود الغشاء العصبي لنفاذيته السابقة قبل التنبيه (وقت الراحة).
- وقت الراحة أى «عودة الاستقطاب Repolarization».
- واصبه الفسيولوچية حتى يمكن نقل سيال عصبى جديد.







كيفية انتقال السيال العصبى خلال الليفة العصبية

Action potential جهد الفعالية

هو ظاهرة إزالة الاستقطاب (حدوث الاستقطاب) مــن ــ٧ مللى ڤولت إلــى ٤٠٠ مللى ڤولت وهو يساوى ١١٠ مللى ڤولت

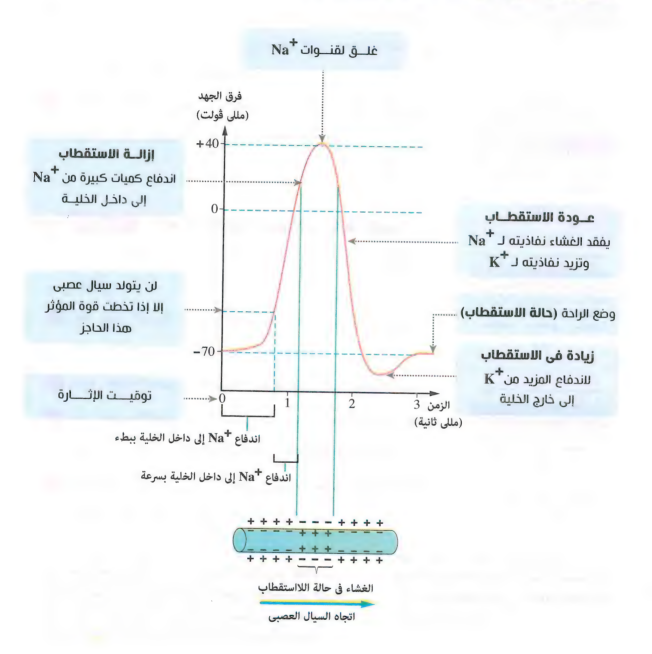
فترة الجموح (الامتناع) Refractory period

فترة زمنية قصيرة (۰۰،۰۰۱، ۰۰،۰۰۰ مـن الثانية) تلى إثـارة العصب، يسـتعيد فيها غشـاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوچية (قدرته على النفاذيـة الاختيارية) حتى يمكن نقل سـيال عصبــى آخر جديد وأثناء هذه الفترة لا يستجيب العصب لأى مؤثر مهما كانت قوته.



جهد الفعالية المنتقل بسرعة خلال الليف العصبي هو في الواقع الحافز أو السيال العصبي.

« منحنى يوضح التغيرات التي تحدث لخلية عصبية تعرضت للإثارة :



العودة إلى وضع الراحة

* مما سبق يمكن عقد المقارنة التالية :

الاستقطـــاب

خارج الخلية

داخل الخلية

كمية أيونات الصوديوم خارج الخلية العصبية أكبر من كميتها داخل الخلية العصبية، بينما كمية أيونات البوتاسيوم داخل الخلية العصبية أكبر من كميتها خارج الخلية العصبية ويكون غشاؤها موجب من الخارج وسالب من الداخل

إزالــة الاستقطــاب

عودة الاستقطاب

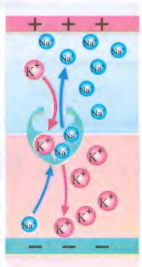


غشاؤها موجب من

الخارج وسالب من

الداخل

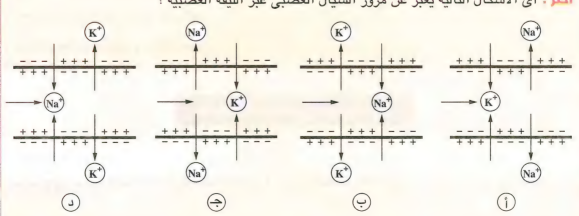
يفقد الغشاء نفاذيته تندفع كميات كبيرة من لأيونات الصوديوم إلى أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية العصبية داخل الخلية العصبية وتزيد نفاذيته لأيونات فيصبح غشاؤها سالب البوتاسيوم إلى خارج من الخارج وموجب من الخلية العصبية فيصبح الداخل



يستعيد الغشاء خواصه الفسيولوجية التي كان عليها وقت الراحة بالنقل النشط لأيونات الصوديوم إلى خارج الخلية العصبية وأيونات البوتاسيوم إلى داخل الخلية

24 اختبر نفسك

اختر: أى الأشكال التالية يعبر عن مرور السيال العصبي عبر الليفة العصبية ؟



🚺 خصائص السيال العصبي

العصبي الميال العصبي

- * تَعْتُمُدُ سَرَعَةُ السَّيَالُ العَصْبِي مَنْ مَكَانَ لَآخُرُ عَلَى قَطْرَ اللَّيْفَةُ العَصْبِيةَ، حَيثُ أن :
- الألياف العصبية كبيرة القطر مثل الألياف العصبية النخاعية تنقل السيالات العصبية بسرعة كبيرة، قدرت بحوالي ١٤٠م/ث
 - الألياف العصبية صغيرة القطر (الرفيعة) تنقل السيالات العصبية بسرعة أقل، قدرت بحوالي ١٢م/ث

آ قانون الكل أو لا شيء

* تخضع إثارة العصب لقانون الكل أولا شي والذي يخضع له أيضًا انقباض العضلات.

قانون الكل أو لا شيء

- لن يتولد ســيال عصبى إلا إذا كان المؤثر قويًا بدرجة تكفى لإثارة العصب بحد أقصى والزيادة في قوة المؤثر لن تزيد في قوة الاستجابة.
- المـؤثر الضعيفلا يكفى لنقـل الخـلية العصبيـة (أو الليفة العصبيـة) مـن حالة الـراحة (−٧٠ مللى ڤولت) إلى جهد الفعالية (١٠امللي ڤولت).

25

اختبر نفسك

العبال علها

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

أسرع نقل للسيال العصبي يحدث عندما يكون غشاء الليفة العصبية

- أ مغلف بالميلين وذو قطر كبير
- ب مغلف بالميلين وذو قطر صغير
- ج غير مغلف بالميلين وذو قطر كبير
- (د) غير مغلف بالميلين وذو قطر صغير

التشابك العصبي Synapse

التشابك العصبي

موضع يوجد بين تفرعات المحور العصبي لخلية عصبية والتفرعات الشجيرية للخلية العصبية اللاحقة لها.



انهواع التشابك العصبي

- شابك عصبى بين خليتين عصبيتين(تشابك عصبى عصبى).
- تشابك عصبى بين خلية عصبية وليفة
 عضلية (تشابك عصبى عضلى).
- تشابك عصبى بين خلية عصبية وخلايا غدية
 (تشابك عصبى غدى).

تركيب التشابك العصبي

* يظهر التركيب الدقيق للتشابك العصبي مجهريًا، كالتالي :

🦚 الأزرار

وهى انتفاخات موجودة في نهاية التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية وتقع قريبة جدًا من التفرعات الشجيرية (أو جسم الخلية العصبية) للخلية العصبية التالية.

🚺 الحويصلات التشابكية (العصبية)

وهي أكياس صغيرة توجد بداخل الأزرار وتحتوى على مواد كيميائية لها دور كبير في نقل السيال العصبي تسمى «الناقلات الكيميائية»، مثل الأسيتيل كولين والنورأدرينالين (هرمون عصبي ناقل).

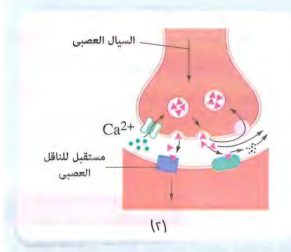
🔞 شق التشابك

يوجد بين الأزرار والتفرعات الشجيرية للخلية العصبية المجاورة وهو محصور بين الغشاء قبل التشابكي (التفرعات النهائية) والغشاء بعد التشابكي (التفرعات الشجيرية).



انتقال السيال العصبي عبر التشابك العصبي - العصبي

- تأتى أهمية دراسة التشابك العصبى فى تفسير كيفية انتقال السيال العصبى
 من خلية عصبية لأخرى، وهو كالتالى :





انتقال السيال العصبي خلال التشابك العصبي - العصبي

- مند وصول السيال العصبى للأزرار (الانتفاخات العصبية) تعمل مضخة الكالسيوم الموجودة في غشاء الخلية العصبية على إدخال أيونات الكالسيوم داخل الخلية.
 - 😙 تعمل أيونات الكالسيوم على انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية فيتحرر منها الناقلات الكيميائية.
- 📦 تسبح الناقلات الكيميائية عبر الفجوة (شق التشابك) حتى تصل إلى الزوائد الشجيرية للخلية العصبية المجاورة.
- و تلتصق الناقلات الكيميائية بالمستقبلات الخاصة بها والموجودة على أغشية الزوائد الشجيرية، مما يؤدى إلى إثارة هذه الأغشية في نقطة الاتصال.
- و تتغير نفاذية تلك الأغشية لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم، فيُزال استقطابها مما يخلق سيالًا عصبيًا ينتقل من جسم الخلية العصبية إلى محورها ثم إلى خلية عصبية جديدة.
- يعمل أنريم الكولين أستيريز Cholinesterase على تحطيم الأسيتيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجيرية لكى يتوقف عمله فيعود الغشاء إلى حالته أثناء الراحة (حالة الاستقطاب).

Key Points

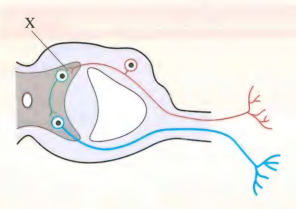
عند اتصال النهايات العصبية لمحور خلية عصبية بالزوائد الشـجيرية لأكثر من خلية عصبية مجاورة سـينتقل السيال العصبي المار بهذا المحور إلى هذه الخلايا بنفس الشدة والاستجابة لحدوث نفس التغيرات الكيميائية بالتشابكات العصبية مع هذه الخلايا.



26 اختبر نفسك

🚺 اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

في الشكل التالي، يدل الحرف (X) على تشابك



- أ عصبى عصبى بين خلية عصبية حسية وأخرى موصلة
- (ب) عصبى عصبى بين خلية عصبية حركية وأخرى موصلة
 - ج عصبی عضلی
 - د عصبی غدی

۶ ر	نة التشابك العصبي	الكالسيوم من منطق	حالة: غياب أيونات	ماذا يحدث فى	4



الدرس الثالث

مجابعنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة (الله المشار اليها العلامة المسايا المس

• تحلیل

و تطلبلق



أسئلية الاختسار مين متعبدد

lek

قيم نفسك إلكترونيًا

- 1 أي مما يلي له علاقة بجهد الراحة ؟
 - أ) جهد الفعالية
- (ب) نفاذية أيونات البوتاسيوم خارج الخلية
 - (ج) التوزيع المتكافئ للأيونات
 - (د) العزل بخلايا شوان
- آلى الأشكال التالية يعبر فيها الجزء المظلل عن حالة غشاء الليفة العصبية عند نقل السيال العصبي من فترة الراحة ؟

- 🕡 يعود فرق الجهد في الخلية العصبية إلى -٧٠ مللي ڤولت بعد الإثارة بفضل زيادة نفاذيته لأيونات K+ (-)
 - Na+ (i)

Ca⁺⁺ (=)

- CI- (J)
- بتحليلك للقيم المدونة بالجدول المقابل والتي تمثل تركيزات ثلاثة عناصر مختلفة، ماذا يمكن أن تمثل الأيونات (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب (في حالة الراحة) ؟
 - (أ) الصوديوم / البوتاسيوم / الكلور
 - (ب) البوتاسيوم / الصوديوم / الكلور
 - (ح) البوتاسيوم / الكلور / الصوديوم
 - (د) الصوديوم / الكلور / البوتاسيوم

- خارج غشاء الخلية داخل غشاء الخلية العصبية العصبية 145 mM 15 mM 0 110 mM 10 mM ص 5 mM 150 mM 3
- 🦠 🜟 عند وصول فرق الجهد على جانبي غشاء الليفة العصبية إلى -٨٠ مللي قولت، فإن تلك الظاهرة
 - تسمی بـ
 - رأ) زوال الاستقطاب
 - (ج) جهد الفعالية

- (ب) زيادة الاستقطاب
- (د) فرق الجهد التأثيري

فرق الجهد

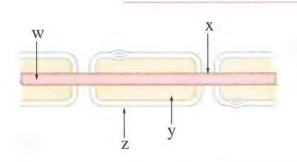
(مللي ڤولت)

+40

-70

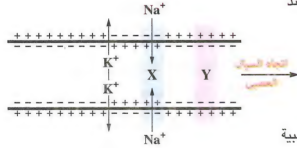
0

- من الشكل البياني المقابل، يمكن التعبير عن الفترة الزمنية بين النقطتين (X) ، (Y) بالشكل
- ----- خارج الخلية +++++ خارج الخلية +++++ داخل الخلية
- ++--++ خارج الخلية --++- خارج الخلية --++- داخل الخلية
- ل الحلية + + - + + داحل الحلية (1



الزمن (مللي ثانية)

- 🕻 🖈 من الشكل المقابل، عند أي نقطة يحدث
 - استقطاب وإزالة استقطاب ؟
 - W (j)
 - у <u>.</u> х <u>.</u>
 - Z(J)
- من الشكل المقابل، أي مما يلي يحدث للمنطقة (Y) عند وصول التغير الحادث في المنطقة (X) إليها ؟
 - أ يزول الاستقطاب
 - (ب) يصبح فرق الجهد حوالي -٧٠ مللي ڤولت
 - (ج) يعود الغشاء لوضع الراحة
- (د) تدخل أيونات البوتاسيوم إلى داخل الليفة العصبية



Y

 (K^+)

- الشـكل المقابل يوضح جزء من الليفة العصبية أثناء الإثارة، أى مما
 يلى يمثل الترتيب الصحيح لحركة الأيونات واتجاه السيال العصبى ؟
- أ دخول الصوديوم وخروج البوتاسيوم وتكون حركة السيال العصبي من (X) إلى (Y)
- ب دخول الصوديوم وخروج البوتاسيوم وتكون حركة السيال العصبي من (Y) إلى (X)
- ج خروج البوتاسيوم والصوديوم وتكون حركة السيال العصبى من (X) إلى (Y)
- (X) البوتاسيوم والصوديوم وتكون حركة السيال العصبي من (Y) إلى (X)

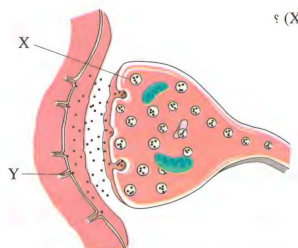
X

A + + + + خارج الخلية - - + + + + داخلية - - - + + + - - داخل الخلية

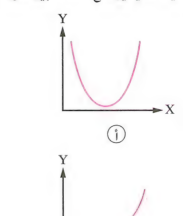
- من الشكل المقابل، أى مما يلى ينطبق على المنطقة (A) ؟
- (أ) الغشاء أقل نفاذية لأيونات البوتاسيوم للخارج
- ب الغشاء أكثر نفاذية لأيونات الصوديوم للخارج
 - ج الغشاء في حالة استقطاب
- (د) فرق الجهد على جانبي الغشاء يساوى ٧٠ مللي ڤولت
- فى الشكل التالى، عندما تحدث استثارة للخلية العصبية عند النقطة (Y)، فإن السيال العصبى سينتقل إلى الخلية العصبية المجاورة لها من خلال

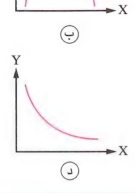


- W(j)
- $X \oplus$
- Y 🕞
- Z(J)
- 🐠 من الشكل المقابل:
- (۱) أى من العبارات التالية تتعارض مع التركيب (X) ؟
 - أ يتأثر بأيونات الكالسيوم
 - ب يتأثر محتواه بإنزيم الكولين أستيريز
 - (ج) يحتوى على نواقل عصبية
 - (د) يوجد في أجسام الخلايا العصبية
 - (Y) ماذا يمثل التركيب (Y) ؟
 - أ) مضخة الصوديوم والبوتاسيوم
 - (ب) مضخة الكالسيوم
 - (ج) إحدى خلايا شوان
- (د) إحدى القنوات لمرور أيونات الصوديوم والكالسيوم
 - ن أى مما يلى لا تعتمد عليه سرعة نقل السيال العصبى ؟
 - أ وجود أغلفة الميلين
 - ب قطر الليفة العصبية
 - ج وجود الأسيتيل كولين
 - ل زيادة قوة المؤثر



🐠 أى الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين سرعة مرور السيال العصبي (Y) وقطر الليفة العصبية (X) ؟



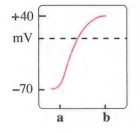


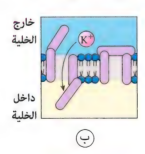
🐽 أى مما يلى يتعارض مع وظائف الخلايا العصبية للإنسان ؟

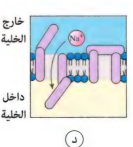
(?)

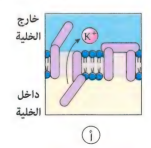
- أ نقل التنبيهات العصبية
- ب نقل السيال العصبي من أعضاء الحس إلى الجهاز العصبي المركزي
- ج نقل السيال العصبي من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة
- () نقل النواقل العصبية من الغشاء قبل التشابكي إلى المستقبلات الحسية

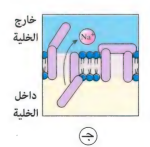
أى الأشكال التالية يعبر عن اندفاع كمية أكبر من الأيونات أثناء الفترة الزمنية (ab) من السيال العصبي بالمنحني المقابل ؟

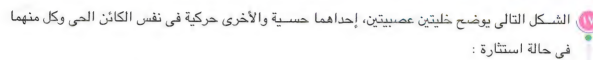


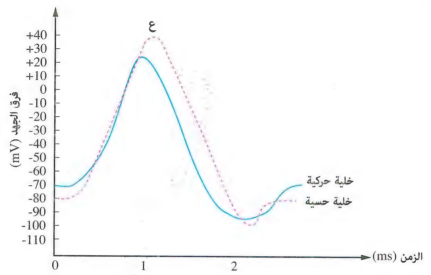








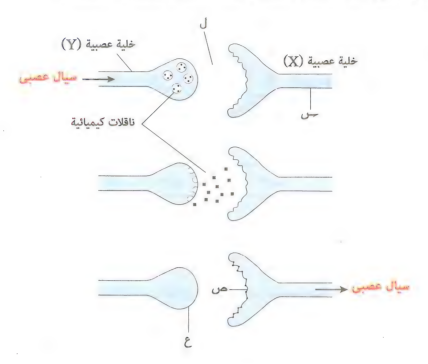




- (١) أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة عند الزمن (٥) ؟
 - (1) الخلية الحركية فقط في وضع الراحة
 - (ب) الخلية الحسية فقط في حالة استقطاب
- (ج) كل من الخليتين الحسية والحركية في وضع الراحة
 - (ر) الخلية الحسية في حالة إعادة الاستقطاب
- (٢) أي مما يلي سبب التغير في فرق جهد غشاء الخلية الحسية في الفترة من (٥ 1) ؟
 - أ دخول أيونات الصوديوم
 - (ب) دخول أيونات البوتاسيوم
 - (ج) خروج أيونات الكلور السالبة
 - (د) خروج أيونات الكلور والبوتاسيوم
 - (٢) ماذا يحدث عند النقطة (ع) ؟
 - أ تفتح قنوات الصوديوم
 - ب تفتح قنوات البوتاسيوم
 - (ج) تفتح قنوات الصوديوم وتغلق قنوات البوتاسيوم
 - () تفتح قنوات البوتاسيوم وتغلق قنوات الصوديوم

🚺 الشكل التالي يوضح انتقال السيال العصبي خلال التشابك العصبي – العصبي :





- (١) ما التركيب الذي توجد فيه مضخات الكالسيوم ؟
- ب ص

J- (1)

7 (7)

- ج ع
- (٢) ما التركيب الذي توجد فيه مستقبلات النواقل الكيميائية ؟
 - ب ص

J- (j)

J (1)

- ج ع
- (٣) ما التركيب الذي يخرج من جسم الخلية العصبية ؟
- (ب) ص

J- (1)

(د) س، ص، ع

- ج ع
- (٤) ما التركيب الذي يوجد فيه إنزيم الكولين أستيريز ؟
- ن ص

J- (j)

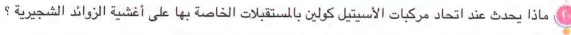
7 (7)

ج ع

قطر المحور (ميكرومتر)	وجود الميلين	الخلية
۱۲ إلى ۲۰	مغلف بالميلين	A
أقل من ٣	مغلف بالميلين	В
٤, ٠ إلى ٢, ١	غير مغلف بالميلين	C

🐠 من خلال المعلومات المدونة بالجدول المقابل والخاصة
بمحاور ثلاث خلايا عصبية، أي الاختيارات بالجدول
التالى يمثل السرعة المحتملة لمرور السيال العصبي
في كل منها ؟

C	В	A	
۱۲۰ – ۲۰ م/ث	۳ – ۱۵ م/ث	۰, ۰ ۲ م/ث	(1)
۲ - ۰ , ٥ م/ث	۱۲۰ – ۷۰ م/ث	۳ – ۱۵ م/ث	(.
۲ - ۰ , ٥ م/ث	۳ – ۱۵ م/ث	۱۲۰ – ۷۰ م/ث	(÷)
۳ – ۱۵ م/ث	۵/۵ ۲ – ۲ م/ث	۱۲۰ – ۷۰ م/ث	٦



- أ تدخل أيونات الصوديوم عبر قنواتها للخلية العصبية بعد التشابكية
- ب تدخل أيونات الصوديوم عبر قنواتها للخلية العصبية قبل التشابكية
- (ج) تدخل أيونات البوتاسيوم عبر قنواتها للخلية العصبية بعد التشابكية
- () تدخل أيونات البوتاسيوم عبر قنواتها للخلية العصبية قبل التشابكية

🔟 يتسبب الأسيتيل كولين في

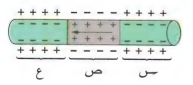
- أ تكوين فرق الجهد الكهربي للخلية العصبية في وضع الراحة
 - ب انتقال السيال العصبي عبر مناطق التشابك العصبي
 - (ج) ازدياد استقطاب الخلية العصبية
- () زيادة نفاذية الغشاء بعد التشابكي لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم للخارج

🥡 من الشكل المقابل:

(١) حالة غشاء الليفة العصبية في المنطقتين (ص) ، (ع)

هى على الترتيب.

- أ استقطاب / لااستقطاب
- (ب) عودة استقطاب / لااستقطاب
 - (ج) لااستقطاب / استقطاب
- (١) لااستقطاب / عودة استقطاب



- (٢) نفاذية الغشاء العصبي في المنطقة (س)
 - (أ) تزداد لأيونات البوتاسيوم وتقل للصوديوم
 - (ب) تزداد لأيونات الصوديوم وتقل للبوتاسيوم
 - (ج) تزداد لكل من الصوديوم والبوتاسيوم
 - (د) تقل لكل من الصوديوم والبوتاسيوم
- 🥻 🤻 استعادة غشاء الليفة العصبية خواصه الفسيولوچية أثناء فترة الجموح يتطلب المزيد من
 - (ب) الأسيتيل كولين

(أ) أيونات الكالسيوم

ATP (J)

- (ج) الكولين أستبريز
- 🐠 يتغير فرق الجهد على جانبي غشاء الليفة العصبية بعد الإثارة ليصل إلى +٤٠ مللي ڤولت بسبب
 - Na+ أيونات (أ) دخول أيونات
 - (ب) دخول أيونات K+
 - Na^+ دخول أيونات K^+ وخروج أيونات
 - (د) خروج أيونات ⁺K وأيونات ⁺Na
 - ما نتيجة غياب إنزيم الكولين أستيريز من منطقة التشابك العصبي ؟



- (أ) حدوث الاستقطاب (ب) استمرار حالة اللااستقطاب
 - (ج) فتح مضخات الصوديوم

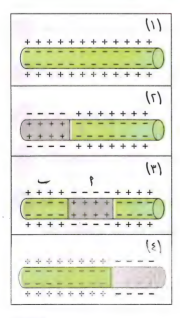
 - (د) حدوث فترة الجموح
- 🕥 الشكل المقابل يوضح غشاء الخلية العصبية في مراحل مختلفة:
- (١) أي من هذه المراحل تمثل الخلية العصبية في وضع الراحة ؟
 - (5) (7)

(1)(1)

(E) (3)

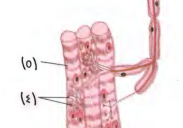
(m) (=)

- (٢) ما مقدار فرق الجهد الكهربي بالمللي ڤولت بين سطحي غشاء الخلية العصبية في المنطقتين (٢) ، (١٠) على الترتيب ؟
 - ٤٠+/٧٠-(أ)
 - ١١٠ / ٤٠+ (ب)
 - ٧٠- / ٤٠+ (٩)
 - ٤٠+/١١٠ (١)





- (١) ما الخلية الموضحة بالشكل ؟
 - (أ) خلية عصبية حسية
 - (ب) خلية عصبية موصلة
 - (ج) خلية عصبية حركية
 - (١) خلية غراء عصبي
- (٢) أى مما يلى ينساب من التركيب (٤) إلى التركيب (٥) أثناء انتقال السيال العصبى ؟
 - (أ) أيونات الكالسيوم
 - ب أيونات البوتاسيوم
 - ج إنزيم الكولين أستيريز
 - (د) الأسيتيل كولين
- (٣) ما التركيب الذي يساهم في زيادة سرعة السيال العصبي ؟
 - (1) (1)
 - (5)
 - (4)
 - (5) (3)



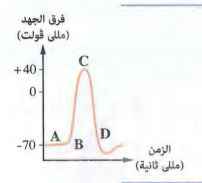
(4)

أسئلية المقيال

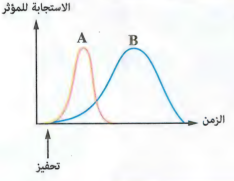
(ثانیًا

- 🕦 فسر : يساهم تركيب الغشاء البلازمي للخلية العصبية في نشأة السيال العصبي.
- 🕡 فسر؛ انتقال السيال العصبي يتم على هيئة موجات متتابعة من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثم إزالته.
 - الله ماذا يحدث في حالة ، تنبيه أو إثارة خلية عصبية بواسطة خلية عصبية أخرى مجاورة ؟
- 📵 ماذا يحدث في حالة ، وصول مؤثر قوى لخلية عصبية بعد إثارة العصب بأقل من ٠٠٠٠ من الثانية ؟
- عندما تتعرض الليفة العصبية لمنبه أو مثير معين، تحدث بها مجموعة من التغيرات تؤدى إلى حدوث مرحلة اللااستقطاب بالليفة العصبية:
 - (١) وضح كيف يحدث اللااستقطاب لليفة العصبية ؟
- (٧) كيف تعود الخلية العصبية أو الليفة العصبية إلى حالتها الأصلية في حالة الراحة (مرحلة الاستقطاب) ؟

- 🚺 قارن بين ، مضخة الكالسيوم و مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في النسيج العصبي. «من حيث: الوظيفة - أثر عملها»
 - 🕜 وضح كيفية تكوين فرق الجهد التأثيري للخلية العصبية في وضع الراحة.
 - الشكل البياني المقابل يوضع ليفة عصبية تعرضت للإثارة: (١) ماذا تمثل كل من الحالتين (C) ، (C)
 - (Y) قارن بين الفترة (BC) و الفترة (CD).
 - (٣) قارن بين نفاذية غشاء الليفة العصيبة في الحالتين اللتان تمثلهما (C) و (A).



- 🚺 ماذا يحدث في حالة ؛ زوال المؤثر الواقع على الخلية العصبية ؟
- ن الشكل البياني المقابل، إذا علمت أن الألياف العصبية من النوع (٢) مغلفة بالميلين، بينما الألياف العصبية من النوع (١) غير مغلقة به:
- (١) أي من المنحنيين (B) ، (A) يصف انتقال السيال العصيي في (١) ، (١) ؟ مع تعليل إجابتك،
- (٢) أي ليف عصبي تتوقع أن يكون نصف قطره أكبر؟ فسراجابتك.

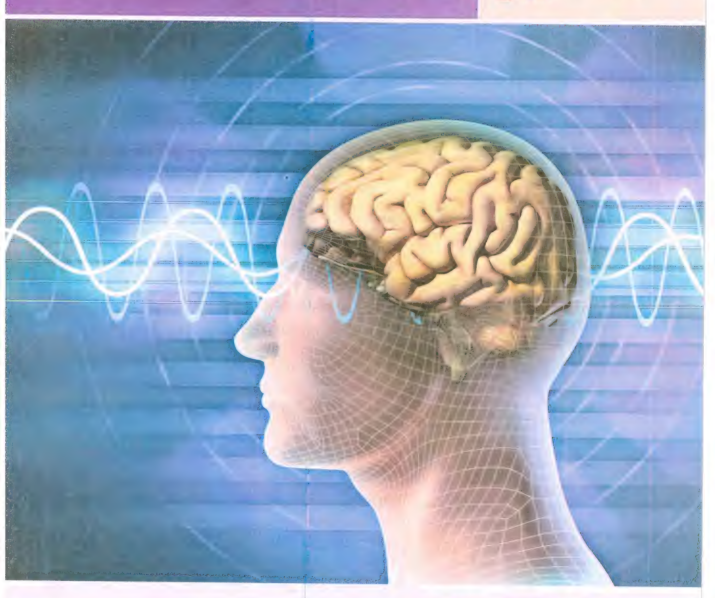


- (الزر) علاً يحدث في حالة ؛ اختفاء حويصلات التشابك من الانتفاخ العصبي (الزر) ؟
 - 🐠 فسر ، قدرة السيال العصبي على الانتقال خلال الشق التشابكي.
 - 🕦 الشكل المقابل يمثل انتقال السيال العصبي خلال التشابك العصبي :
 - (١) ما رقم واسم التركيب الذي :
 - (1) يستقبل الأسبتيل كولين.
 - (ب) يوجد بداخله النواقل الكيميائية.
 - (٢) أي السهمين (٩) أم (ب) يمثل اتجاه السيال العصبي ؟
 - (٣) الممية التركيب (٤) في نقل السيال العصبي ؟
 - (٤) ما الفرق بين كل من (A) و (B) ؟
 - (٥) ما علاقة التركيب (٣) بالسيال العصبي ؟

- A -(1) (7) (0) (7)-B
 - (٦) «يعمل التركيب السابق عمل الصمام»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

الحرس 5 أمرابع الرابع

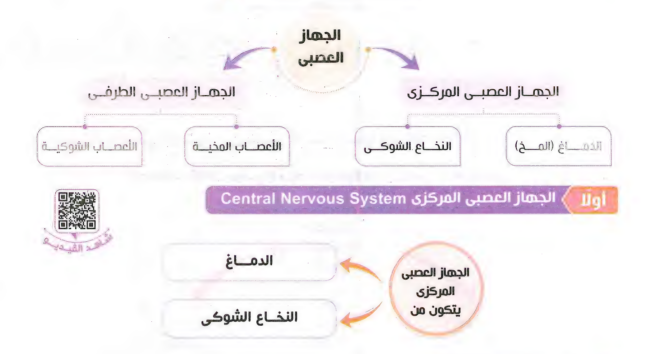
الجهاز العصبي المركزي



في هذا الدرس سوف ندرس :

- ♦ الجهاز العصبى المركزى.
- ♦ الدمـــاغ (المـــخ).
- ♦ النخاع (الحبل) الشوكس.

تركيب الجهاز العصبي



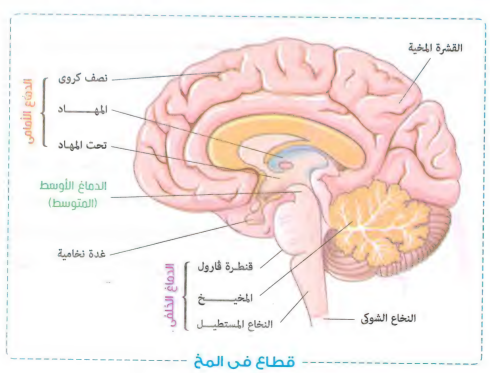
Brain (المخ)

- * يُكوِّن الدماغ الجزء الأكبر من الجهاز العصبي المركزي إذ يبلغ وزنه حوالي ؛
- ٣٥٠ جرام عند الولادة. ٣٥٠ جرام في الرجل البالغ.
 - * يوجد الدماغ داخل حيز عظمى قوى يسمى صندوق الدماغ (الجمجمة).
- * يحيط بالدماغ ثلاثة أغشية يطلق عليها «الأغشية السحائية» وهي تقوم بحماية وتغذية خلايا المخ، وهي كالتالي:
 - عظام الجمجمة الأم الحنون العنكبوتية السحائية
- 🚺 الأم الجافية : وهو غشاء يبطن عظام الجمجمة.
- 🕜 الأم الدنون : وهو غشاء يلتصق بسطح المخ.
- العنكبوتية: وهو غشاء يمل الفراغ الخارجي والداخلي)، ويتخلله سائل شفاف لحماية الدماغ من الصدمات.

: باتبه	اختبر نفسك
	تتوقف عملية حماية المخ على عدة أنسجة مختلفة، فسر ذلك.

* يتصل بالدماغ (في الإنسان) ١٢ زوجًا من الأعصاب المخية ١٢ (في الإنسان) المخطط التالى يوضح الأجزاء الرئيسية التى يتكون منها الدماغ:





* سنتناول بإيجاز تركيب ووظيفة كل جزء منها، كالتالى :

الدماغ الأمامي Forebrain

- يمثل الدُّماغ الأمامي الجزء الأكبر من الدماغ، ويتكون من:

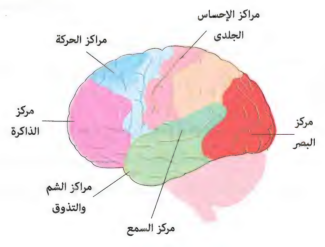
Cerebral Hemispheres (نصفا كرة المخ (نصفا كرة المخ

- عبارة عن فصين كبيرين، بطلق على كل فص «نصف الكرة المخي»، يفصل بينهما شق كبير، ويرتبط نصفا كرة المخ بواسطة حزمة عريضة من الألباف العصيية.
- تتميز القشيرة المخبة بوجود انخفاضيات مختلفة العميق تعرف باسم «الشقوق والأخاديد» بينهما طيات وتلافيف.
 - يقسم كل نصف كرة إلى خمسة فصوص، هي:
 - القص الجداري.
- القص الجبهي. • الفص القفوي.
- الفص الصدغي.
- فص الجزيرة، وهو غير ظاهر من الشكل الخارجي لأنه يكون مغطى بالفص الجبهي والفص الجداري.

- وظائف قشرة الخ:



يمكن رؤية فص الجزيرة في القطاع العرضى لقشرة المخ.



المراكز المخية

- الفص الجبهي: يقع به مراكز الحركات الإرادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق.
- الفص الجداري: يتحكم في عدد كبير من الوظائف الحسية، مثل الإحساس بالحرارة والبرودة والضغط واللمس.
 - الفص القفوى: يقع به مراكز حساسة تتحكم في حاسة البصر.
 - الفص الصدغي: يقع به مراكز حاسة الشم والتذوق ومركز السمع.

منطقة المصاد Thalamus

- الوظيفة : مركزًا مهمًا لتنسيق السيالات العصبية الحسية التي تصل للقشرة المخية (ماعدا الشم).

Aypothalamus منطقة تحت المهاد

- الوظيفة : بوجد بها مراكز كثيرة تتحكم في الأفعال الانعكاسية،

مثل مراكز:

• الجوع.

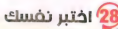
- و الشيع.
 - - تنظيم درجة حرارة الجسم.
- والنوم.

و العطش.

تحت المهاد

الدماغ الأوسط

(المتوسط)



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى من فصوص المخ التالية ليس له دور في التحكم في أي من حواس الجسم الخمسة ؟

(أ) الجداري

- (ب) القفوى
- (د) الجبهي

(ج) الصدغي

Midbrain الدماغ الأوسط [ع

- يعتبر الدماغ الأوسط (أصغر أجزاء الدماغ) حلقة الوصل بين الدماغ الأمامي والدماغ الخلفي.

- الوظيفة:

- يحتوى على مراكز عصبية تقوم بحفظ التوازن العام للجسم.
 - يحتوى على مراكز متصلة بالسمع والبصر.
- يقوم بتنظيم العديد من الأفعال الانعكاسية، مثل الأفعال الانعكاسية السمعية.

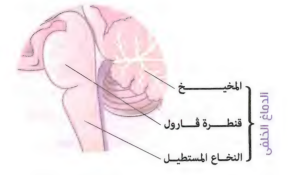
مجار	اختبر نفسك
	حدد وجه الشبه بين: الدماغ الأمامي والدماغ الأوسط. «من حيث: الوظيفة»

Hindbrain الدماغ الخلفي

- يتكون الدماغ الخلفي من:

Cerebellum المخيــخ

- يوجد في الجهة الخلفية ويتكون من ثلاثة فصوص.
- الوظيفة : يحفظ توازن الجسم وذلك بالتعاون مع الأذن الداخلية وعضلات الجسم.



Medulla Oblongata النخاع المستطيل Pons Varolii قنطرة ڤارول

- الوظيفة:

- يقوم كل من قنطرة قارول والنخاع المستطيل بتوصيل السيالات العصبية من الحبل الشوكي إلى أجزاء الدماغ المختلفة.
 - يوجد في النخاع المستطيل بعض المراكز الحيوية في الجسم، من أهمها:
 - ♦ المراكز التنفسية.
 - ♦ المراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية.
 - ♦ مراكز البلع والقيء والسعال والعطس.

«تتوقف حياة الفرد على عمل الدماغ الخلفي للمخ»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.	مجار				اختبر نفسك ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		مع التفسير.	مدى <mark>صحة العبارة</mark> ؟	ماغ الخلفي للمخ»، ما ه	«تتوقف حياة الفرد على عمل الده
	•••••			······	

النخاع (الحبل) الشوكي Spinal Cord

- * يوجد النخاع (الحبل) الشوكي في قناة توجد داخل الفقرات، تسمى «القناة العصبية» أو «القناة الشوكية».
 - * يبدأ النخاع الشوكي من النخاع المستطيل في الدماغ ويمتد بطول العمود الفقري.
 - * يبلغ طوله في الإنسان البالغ ٥٥ سم
 - * النخاع الشوكي مجوف من الداخل لاحتوائه على قناة وسطية صغيرة تسمى «القناة المركزية».
 - * يوجد به شقان يقسمانه إلى نصفين.

- * يغلف النخاع الشوكي بثلاثة أغشية وهي من الخارج للداخل، كالآتي :
- الأم الحنون.
- العنكبوتية.
- الأم الجافية.
- * التركيب : يتركب نسيج النخاع الشوكي من طبقتين :

الطبقة الخارجية

- * هي المادة البيضاء .
- * قوامها من الألياف العصبية.
- * وظيفتها: تعمل كناقل (موصل) للسيالات العصبية من جميع أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية في الدماغ والعكس.

الطبقة الداخلية

- * هي المادة الرمادية والتي تبدو على شكل حرف (H).
- * قوامها من أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجيرية وخلايا الغراء العصبي.
- * وظيفتها: تعتبر المركز الرئيسي للأفعال الانعكاسية، حيث يوجد في الحبل الشهوكي الاف من الأقواس الانعكاسية.
 - * يوجد لها قرنان ظهريان وقرنان بطنيان.

المادة الرمادية

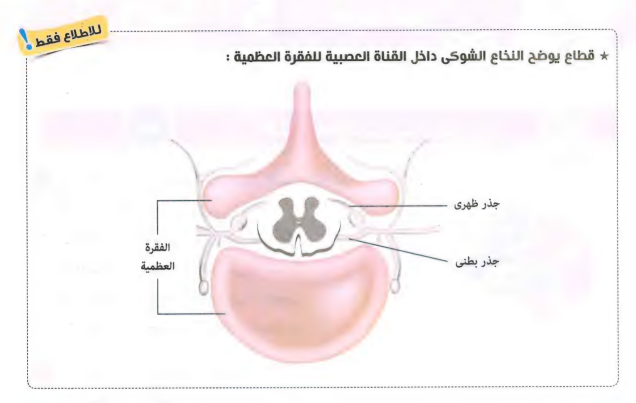
القناة المركزية

Rey Points

أكثر مناطق الجهاز العصبى احتواءً على مواد دهنية هى المادة البيضاء لأن قوامها من الألياف العصبية التي تحتوى على مادة الميلين وهي مادة دهنية.

تذكر أن 🖑

عند فحص قطاع في قشرة المخ نجد الطبقة الداخلية هي المادة البيضاء والطبقة الخارجية هي المادة الرمادية.



 ع الشوكى بالمادة الرمادية.	ملل: تسمى المنطقة الداخلية للنخا [
لجِزء المسئول عن تنظيمها :	آ انسبِ ما يلى من وظائف إلى ا
(٢) التخطيط لمشروع.	(١) الكلام.
(٤) تفسير الروائح.	(٣) الشعور بالألم.
(٦) ميكانيكية التنفس.	(٥) تفسير الموسيقى.
	(٧) حركة الدم داخل الشرايين.



الدرس الرابع

🦻 أسئلة

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

ا تحلیل

@11/20 O

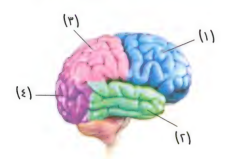
و ملمت



أسئلية الاختيبار مين متعبدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

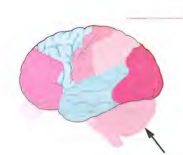


0 في الشكل الذي أمامك، ماذا تمثل الفصوص

(١) ، (٦) ، (٣) ، (٤) على الترتيب ؟

- (أ) الجبهي / الجداري / القفوي / الصدغي
- (ب) الجداري / الجبهي / الصدغي / القفوى
- (ج) الجبهي / الصدغي / الجداري / القفوي
- (د) الصدغي / الجبهي / القفوي / الجداري
 - 1 أين توجد مراكز الحركات الإرادية ؟
 - (أ) أسفل الفص القفوى
 - (ب) أعلى الفص الصدغي
 - ج خلف الفص الجدارى
 - (د) بين الفصين الجدارى والقفوى
- أصيب شخص في حادث بحالة فقدان للذاكرة، أي فصوص المخ التالية من المرجح أن يكون قد حدث لها الإصابة ؟
 - (أ) القفوى
 - (ب) الصدغى
 - (ج) الجبهي
 - (د) الجداري
 - 🚺 * للتكيف مع التغير في درجة حرارة الوسط المحيط بالجسم يتعاون كل من
 - أ الفص الجدارى ومنطقة تحت المهاد
 - (ب) الفص القفوى ومنطقة تحت المهاد
 - ج الفص الجدارى ومنطقة المهاد
 - (د) الفص الصدغى ومنطقة تحت المهاد

- 🕡 بم تتصل الغدة النخامية ؟
 - (أ) بمنطقة تحت المهاد
 - (ب) بمنطقة المهاد
 - (ج) بالدماغ المتوسط
 - (د) بقنطرة ڤارول
- و جزء الدماغ الذي يعمل كجسر بين الحبل الشوكي وأجزاء الدماغ المختلفة هو
 - أ الدماغ الأوسط
 - ب المخيخ
 - (ج) منطقة تحت المهاد
 - (د) قنطرة ڤارول
 - 🐠 تقع قنطرة ڤارول
 - (أ) خلف المخيخ وأسفل النخاع المستطيل
 - (ب) أمام المخيخ وأعلى النخاع المستطيل
 - (ج) تحت الدماغ المتوسط وأمام الغدة النخامية
 - د فوق الدماغ المتوسط وخلف الغدة النخامية
 - 🚺 ما نتيجة حدوث تلف للجزء المشار إليه في الشكل ؟
 - أ تغير في درجة حرارة الجسم
 - (ب) سرعة في التنفس
 - (ج) اختلال توازن الجسم
 - (د) فقدان الذاكرة
 - 1 أين توجد مراكز الوظائف العليا للمخ ؟
 - أ في النخاع المستطيل
 - (ب) في النخاع الشوكي
 - (ج) في المخيخ
 - (د) في النصفين الكرويين
- أى جزء من الأجزاء العصبية التالية يقوم بترجمة مؤثر الضوء إلى نبضات عصبية ؟
 - أ المخيخ
 - (ب) نصفا كرة المخ
 - (ج) النخاع الشوكي
 - (د) تحت المهاد

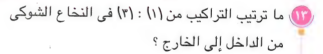




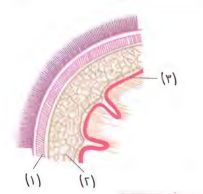
- أ) فقد حاسة البصر
 - (ب) حدوث شلل عام
- ج فقد القدرة على الكلام
 - (١) حدوث وفاة

👊 يشترك كل من المخ والحبل الشوكي في جميع ما يلي ماعدا

- (أ) يحمى كل منهما أنسجة عظمية
- (ب) يحاط كل منهما بنفس الأغشية السحائية
- ج يصل السيال العصبي للمؤثرات الخاصة بالأفعال المنعكسة لكليهما في نفس الوقت
 - (ر) يقسم كل منهما إلى منطقتين



- (٣), (٢), (١)
 - (1), (7), (4)
 - (7), (7), (1)
 - (4), (1), (4)



من الشكل المقابل، ما المركزان العصبيان المختلفان المتواجدان

بنفس الفص بالمخ ؟

- (0), (1)
 - (4), (4)
 - (5), (4)



- أ القفوى
- (ب) الصدغى
- (ج) الجداري
- (د) الجبهي

(v)

(r)

(0)

(3)

(4)

(9)

(1.)

(1)

(1)

🕠 من الشكل المقابل :

(١) ما التركيب الذي يتأثر عمله بشدة عند تناول

المشروبات الكحولية ؟

- (1) (1)
- (r) (J)
- (5)
- (1)

(٢) ما التركيب الذي يؤدي إصابته إلى فقد حاسة البصر ؟

(۴)

(1) (1)

(V) (J)

(0) (=)

(٣) ما التركيب الذي يتم عن طريقه تنسيق الأفعال الانعكاسية السمعية ؟

(o) (÷)

(4) (1)

(L) (P)

(v) (=)

(٤) ما التركيب الذي يمثل مركز النوم وتنظيم درجة حرارة الجسم ؟

(o) (-)

(4)

(V) (T)

(v) ج

(٥) ما التركيب المسئول عن تلقى المنبهات الحسية من جميع أطراف الجسم ؟

(J) (J)

(2) (1)

(1.)(1)

(v) 🔄

عند وقوع حادث لشخص فقد خلاله الإحساس في رجله اليمني ولكنه قادر على تحريكها، أي الفصوص التالية تتوقع أن يكون قد حدث لها التلف؟

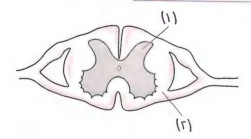
- أ القفوى
- ب الصدغي
- (ج) الجداري
- ن الجبهي

124

أسئلــة المقــال



- 1 ما الفرق بين ؛ الفص الجبهي و الفص القفوى للمخ ؟
- 1 ماذا يحدث في حالة : تخدير منطقة تحت المهاد في المخ ؟
- 😙 قارن بين ، الدماغ الأمامي و الدماغ الخلفي. «من حيث : التركيب الوظيفة»
 - و الشكل المقابل يوضع قطاعًا بأحد تراكيب الجهاز العصبي :
 - (١) استنتج من دراستك اسم هذا التركيب.
 - (٢) مما يتكون هذا التركيب ؟
 - (٣) «يتعاون هذا التركيب مع غيره من أعضاء الجسم للقيام بإحدى الوظائف الهامة في الجسم»، ما هذه الأعضاء ؟ وما الوظيفة المشتركة بينهما ؟
- و قارن بين : النخاع الشوكي و النخاع المستطيل. «من حيث : المكان الوظيفة»
 - من الشكل المقابل: ما الفرق بين التركيب (١) و التركيب (٢) ؟



علل : مركز الأفعال المنعكسة هو النخاع الشوكى وليست المراكز العليا بالنصفين الكرويين.

الجهاز العصبى الطرفي

ق **5** الحرس الخامس



في هذا الدرس سوف ندرس :

- الجهاز العصبى الطرفى.
- ▶ القــوس الانعكاســـى.
- الجهاز العصبى الذاتــــى.

Peripheral Nervous System ثانيًا 🗸 الجهاز العصبي الطرفي

* يقوم الجهاز العصبي الطرفي بربط الجهاز العصبي المركزي بجميع أجزاء الجسم.

.. الأعصاب المختلطة

أعصاب تقوم بنقل السيال العصبي من أعضاء الاستقبال إلى المخ ونقل أوامر التنبيه من المخ إلى

أعضاء الاستجابة أي أنها أعصاب حسية وحركية معًا.

* يتركب من شبكة من الأعصاب تنتشر في أجزاء الجسم المختلفة، وهي تشمل:

Cranial Nerves الأعصاب المخية

- « عددها: ١٢ زوج متصلة بالدماغ.

* أنواعها : حسية أو حركية أو مختلطة.

Spinal Nerves الأعصاب الشوكية

* عددا : ٢١ زوج متصلة بالنخاع الشوكي، وهي توجد في أزواج متعاقبة على جانبي الحبل الشوكي وتنتظم هذه الأزواج، كما يلي:

ع درها	الأعصاب
۸ أزواج تتصـل بالعنــق	العنقيـة
۱۲ زوج تتصــل بالصـــدر	🕥 الصدريــــة
ه أزواج تتصل بالفقـرات القطنيــة	القطنيــة 🕜
ه أزواج تتصل بالفقرات العجزية	🚯 العجزيـــــة
زوج من الأعصاب يتصل بالعصعص	و العدعدا

- * أنواعها : مختلطة (حسية وحركية معًا).
 - * جدور الأعصاب الشوكية :

يوجد لكل عصب من الأعصاب الشوكية جذران (ظهرى وبطني):

		1
- ä	الأعصاب الشوكيا	

جذربطنی	جذرظهری	
يحتوى على ألياف الحركـــة	يحتوى على ألياف الحسس	التركيب
ينقل الرسائل أو الأوامر التنبيهية الحركية الواردة من الدماغ والنخاع الشوكي	ينقل الرسائل (السيالات العصبية) من أعضاء الاستقبال	الوظيفة
إلى أعضاء الاستجابة (العضلات والغدد)	إلى النخاع الشوكى ومنه إلى الدماغ	waat.jgji

Key Points

- تترتب فقرات العمود الفقرى من أعلى لأسفل على خمس مناطق، وهي :
- الفقرات الصدرية (١٢). - الفقرات القطنية (٥).
- الفقرات العنقية (V). - الفقرات العجزية (٥).
- الفقرات العصعصية (٤).
- وبالتالي يختلف عدد أزواج الأعصاب عن عدد الفقرات في المنطقتين العنقية والعصعصية.

32 اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

الجهاز العصبي الطرفي بشمل

- (أ) خلايا عصبية حسنة وخلايا عصبية موصلة
- (ب) خلايا عصبية موصلة وخلاما عصبية حركية
- (ج) خلايا عصبية حسية وخلايا عصبية حركية
- (د) خلايا عصبية موصلة وخلايا غراء عصبي



Reflex Arc (Reflex Action) (الفعل المتعكس (Reflex Arc (Reflex Action)

- * القوس اللنعكاسي : وحدة النشاط العصبي بجسم الإنسان.
- * يمكن تحليل معظم الوظائف العصبية إلى مجموعة من الأفعال

المنعكسة التي تتم على مستويات مختلفة.

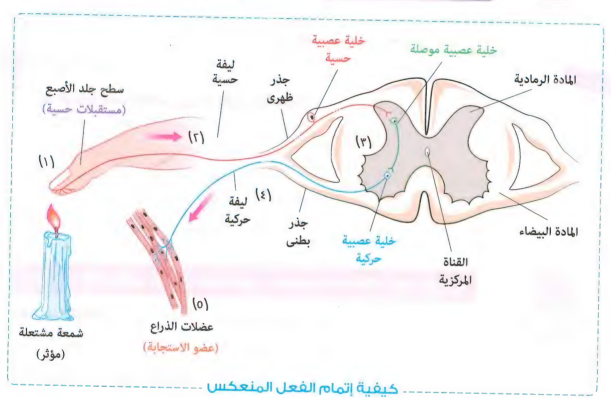
- * يشتمل القوس الانعكاسي على خليتين عصبيتين على الأقل، هما :
 - خلية عصبية **حسية واردة**
 - خلية عصبية حركية صادرة
 - * تركيب القوس الانعكاسي : يتركب في معظم الأحيان، من :



هو العضو الـذي يستجيب للتغييرات الحادثة في البيئة، مثل العضلات، الغدد

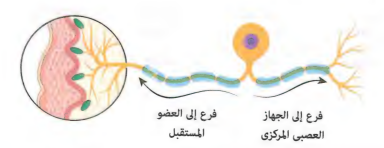
أنواع القوس الانعكاسى :





Key Points

- الخلايا العصبية الموصلة توجد بكاملها داخل المادة الرمادية.
- الخلايا العصبية الحسية هي خلايا عصبية لها محور واحد يتفرع عند مسافة قصيرة من جسم الخلية إلى فرعين أحدهما طويل ينتهى بتراكيب شبيهة بالزوائد الشجيرية ويتجه نحو العضو المستقبل والآخر قصير يتجه إلى الجهاز العصبى المركزي.

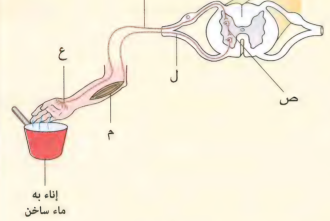


33 اختبر نفسك

آ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكل المقابل يمثل قوس انعكاسى، أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لمرور السيال العصبي ؟

- 1 L a a 3 4
- 2 ~ € ~ J ~ ~ ~ @
- () 3 - - C



🝸 علل: حركة الساق عند الضرب أسفل ركبة إنسان باستخدام مطرقة طبية.

Autonomic Nervous System الجهاز العصبي الذاتي

- * الوظيفة : يقوم بتنظيم الأنشطة المختلفة التي لا تقع تحت إرادة الإنسان، مثل :
 - تنظيم حركة انقباض عضلات القلب والعضلات الملساء (اللاإرادية).
 - إفراز غدد الجسم.
 - * يتركب الجهـــاز العصبـــى الذاتــــى من :
 - Sympathetic N.S الجهاز العصبي السمبئاوي
 - تنشأ أليافه من المنطقـة الصدريـة والقطنيـة بالنخـاع الشوكـى.
- الوظيفة : يقوم بعمل جهــــاز الطـــــــــــوارئ حيـــث تسيطـــر السيـــالات العصبية التي يحملها هذا الجهـــاز على العديــد مـــن
 أعضـــاء الجسم الداخلية. لتحدث فيها تغيــرات تساعــد الجسم على مواجهة الظــروف الطارئـــة.

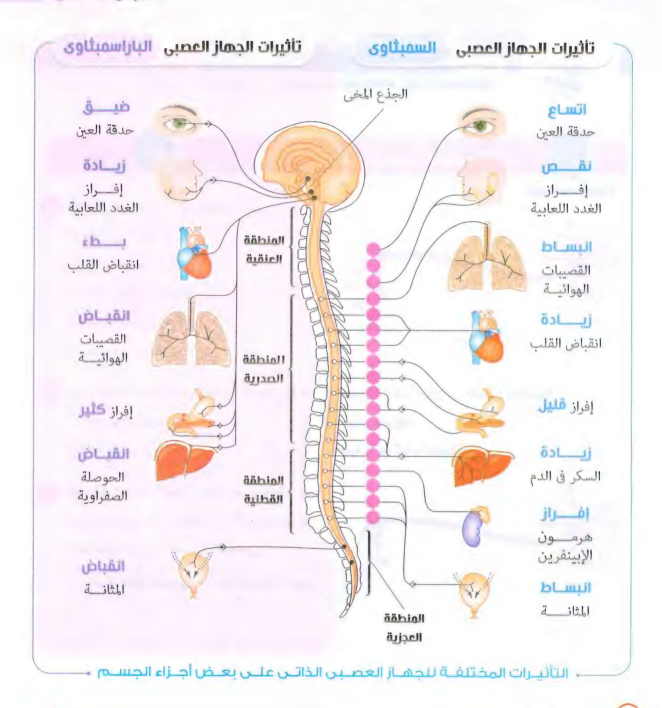
اضف إلى معلوماتك Parasympathetic N.S

والمنطقـــة العجزيــة يتكون من الدماغ المتوسط وقنطرة قارول والنخاع المستطيل.

129

* معظم أجزاء الجسم الداخلية تصلها ألياف عصبية من كلا الجهازين السمبثاوى والباراسمبثاوى، وغالبًا ما يكون تأثير أحد الجهازين معاكس لتأثير الآخر، كما يتضع من الجدول التالى:

تأثير الجهاز العصبى الباراسمبثاوى	تأثير الجماز العصبى السمبثـــاوى	Jijil sucell jiazil
يعمل على تضييق حدقة العين	يعمل على اتساع حدقة العين	العيــن
يسبب إفرازًا ك ثيرًا	يسبب إفرازًا قليلًا	الغدد اللعابية
يسبب انقباض القصيبات الهوائية كما يزيد من إفرازاتها	يسبب البساط القصيبات الهوائية كما يثبط من إفرازاتها	الجم <mark>از</mark> التنفسي
يقلل معدل النبض وأيضًا قوة الانقباض	يزيد معدل النبض وأيضًا قوة الانقباض	القلب
يسبب البساط الأوعية التى توجد فى: الغدد اللعابية - الأعضاء التناسلية	يسبب القباض الأوعية التى توجد فى : الجلد - الأحشاء - الغدد اللعابية - الدماغ - الأعضاء التناسلية - الرئة	الأوعيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
يسبب القباض كل من: جدار المعدة والأمعاء والقولون	يسبب البساط كل من : جدار المعدة والأمعاء والقولون	القنـــاة الهضميــة
يسبب إفرازًا كثيرًا	يسبب إفرازًا قليلًا	الغدد المعديـة
يسبب زيادة إفراز الإنزيات	يسبب نقص إفراز الإنزيات	البنكريــاس
يسبب القباض الحوصلة الصفراوية	یسبب تکسیر الجلیکوچین فیزید مستوی السکر فی الدم	الكبــد
لا يتصل بهذه الغدة	يسبب إفراز هرمون الإبينفرين (الأدرينالين) الذى يرفع ضغط الدم، كما يزيد سرعة القلب ويزيد من مستوى السكر في الدم	نخـاع الغـدة الكظريــة
يسبب انقباض المثانة	يسبب ا نبساط المثانة	المثانــــــــــــــــــــــــــــــــــــ



34 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- منطقة النخاع الشوكي التي لا يخرج منها أليافًا للجهاز العصبي الذاتي هي المنطقة
 - أ العنقية ب الصدرية ب القطنية ب العجزية
 - 🚺 الليف العصبي الذاتي الذي يسبب ضيق حدقة العين ينشأ من منطقة
 - (جذع الدماغ
- (ج) العنق
- (ب) الصدر
- (أ) العجز

lais cities



الحرس الخامس

🦠 أسئلة

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

وألطاعا قي



أسئلية الاختيبار مين متعبدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيًا



🥒 * إلى أي نوع من الخلايا تنتمي

الخلية التي أمامك ؟

- (أ) خلية عصبية حركية
- (ب) خلية عصبية موصلة
- (ج) خلية عصبية حسية
 - (د) خلية غراء عصبي
- يوجد داخل المادة الرمادية للحبل الشوكي الزوائد الشجيرية لأجسام كل من الخلايا العصبية.
 - (أ) الحسية والموصلة
 - (ب) الحسية والحركية

(ج) الحركية والموصلة

- (١) الحسية والحركية والموصلة
 - * بمثل الشكل المقابل خلية عصبية يمر بها سيال عصبي، أي الاختيارات الأتية يصف نوع هذه الخلية واتجاه السيال العصبي ؟



اتجاه السيال العصبي	نوع الخلية العصبية	
إلى النخاع الشوكى	حركية	j
بعيدًا عن النخاع الشوكى	حركية	(1)
إلى النخاع الشوكى	حسية	(a)
بعيدًا عن النخاع الشوكى	حسية	(5)

- 🚮 أي الخلايا العصبية التالية توجد بكاملها داخل الجهاز العصبي المركزي ؟
 - (أ) الموصلة فقط
 - (ب) الحركية فقط
 - (ج) الحسية والموصلة
 - (د) الحسية والحركية

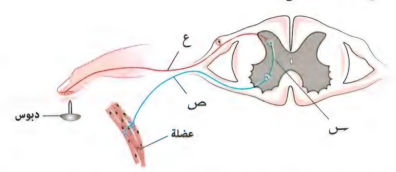
- 🕡 أى الخلايا العصبية التالية لا يتواجد جسمها في المادة الرمادية للحبل الشوكي ؟
 - (ب) الخلية العصبية الحركية

(أ) خلايا الغراء العصبي

(د) الخلية العصبية الحسية

(ج) الخلية العصبية الموصلة

- 🕥 في القوس الانعكاسي تتشابك نهايات الخلايا العصبية الموصلة مع
 - أ الزوائد الشجيرية وجسم الخلايا العصبية الحسية
 - (ب) الزوائد الشجيرية وجسم الخلايا العصبية الحركية
 - (ج) المستقبلات الحسية
 - (د) أعضاء الاستجابة
 - يمثل الشكل التالي قوس انعكاسي:



أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح للخلايا العصبية التي يمر من خلالها السيال العصبي ؟

🚺 يمثل الشكل التالي خلية عصبية، أي الاختيارات في الجدول المقابل له يمكن أن يتواجد عند (س) ، (ص) ؟

ص	<u> </u>	
الأمعاء	المخ	(1)
الحبل الشوكي	غدة	(-)
اليد	العين	③
عضلة الساق	الحبل الشوكى	(1)



- 🕙 يحدث انقباض فجائي عند لمس اليد لجسم ساخن بتحكم من
- (ب) الفص الجداري لقشرة المخ

(أ) النخاع الشوكي

- (د) العضلات الإرادية
- (ج) العضلات اللاإرادية

- ب تعرض سائق لحادث أصيب فيه ذراعه وبعد نقله للمستشفى أبلغ الطبيب أنه يشعر بالإحساس فى يده ولكنه لا يستطيع تحريكها، كيف يمكنك مساعدة الطبيب فى التشخيص المبدئى فى حالة عدم حدوث كسور؟

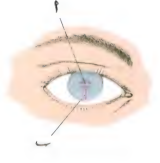
 (أ) تلف المستقبلات فى اليد
 - (ب) تلف الوصلة العصبية بين مستقبلات اليد والجهاز العصبي المركزي
 - (ج) تلف الوصلة العصبية بين الجهاز العصبي المركزي والعضو المستجيب
 - (ر) تلف كلا الوصلتين في ب، ج
 - 🐠 تأثير الجهاز العصبى السمبثاوي والباراسمبثاوي على القلب يكون
 - (ب) متعاکس

أ) متماثل

(متتالِ

ج متكامل

يمثل الشكل المقابل عين شخص تعرضت لضوء ساطع، ماذا يحدث لمسافة (٩) والمسافة (١) عندما ينتقل لحجرة ذات ضوء خافت ؟



السافة (ب)	المسافة (١)	
تقل	تزيد	(1)
تظل کما هی	تقل	(-)
تزيد	تقل	(-)
تقل	تظل کما هی	(3)

- 🐠 في حالات الاسترخاء ينشط عمل الجهاز العصبي
 - (أ) السمبثاوي

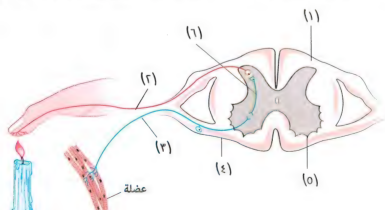
(ب) الباراسمبثاوي

(ج) الذاتي بنوعيه

- (د) الطرفي
- أى الاختيارات بالجدول المقابل يوضح تأثير هرمون الأدرينالين ؟

معدل ضربات القلب	تركيز السكر	ضغط الدم	
يزيد	يقل	يزيد	(1)
يزيد	يزيد	يقل	(-)
يزيد	يزيد	يزيد	(-)
يقل	يزيد	يزيد	(7)

- 🐠 تعتمد حاسة البصر على التكامل بين عمل كل من الفص القفوى و
 - (أ) الدماغ الخلفي والجهاز العصبي الذاتي
 - (ب) الدماغ الأوسط والجهاز العصبي الطرفي والدماغ الأمامي
 - (ج) الدماغ الخلفي والجهاز العصبي الطرفي
 - () الدماغ الأوسط والجهاز العصبي الذاتي والجهاز العصبي الطرفي
 - - أ) مراكز عصبية بالنخاع المستطيل
 - (ب) الأعصاب بين مجموعتى الفقرات العنقية والقطنية
 - (ج) الفص الجبهي
 - (د) أعصاب من الجذع المخي
 - ₩ ماذا يحدث لإفراز اللعاب عند الشعور بالخوف ؟
- (د) لا يتأثر
- (ج) يتوقف
- (ب) يقل
- (أ) يزيد
- 🔱 تنشأ الألياف العصبية التي تعمل على زيادة انقباض القلب من
- ب المنطقة القطنية للنخاع الشوكى
- أ المنطقة الصدرية للنخاع الشوكي
- (د) المنطقة العجزية للنخاع الشوكي
- ج منطقة الجذع المخى
- 🐠 الشكل التالي يبين قوس انعكاسي يوجد به ثلاثة أخطاء، يمكن تصحيحها عن طريق



- (أ) وضع اتجاه جسم الخلية (١) عند الأصبع
 - (ب) وضع نهايات الخلية (٣) عند العضلة
- ج) وضع جسم الخلية (٦) مكان نهاياتها والعكس
 - (د) استبدال الخلية (٣) مع الخلية (٦)

	مبى الباراسمبثاوى، فإن عملية الهضم	عندما ينشط الجهاز العص
	ب تقل	أ تزيد
	د لا تتأثر	ج تتوقف
-	عند حدوث تلف لألياف الجهاز العصبى	ن تنقبض المثانة البولية البولية المولية المولية المولية الموالية
	العجزية	أ السمبثاوي للمنطقة ا
	لقة العجزية	ب الباراسمبثاوي للمنط
	القطنية	(ج) السمبثاوى للمنطقة
	لقة القطنية	ن الباراسمبثاوي للمنم
لك من خلال أدوية تعمل	لجيـة لمرض الربو هـو التأثير على الجهاز العصبي، ويتم ذ	ر الأساليب العال * (1 العالم + 1
		على
	مبى السمبثاوي	أ تنشيط الجهاز العص
	بى السمبثاوى	ب تثبيط الجهاز العصر
	مبى الذاتى بنوعيه	ج تنشيط الجهاز العص
	بى الذاتى بنوعيه	ن تثبيط الجهاز العصد
	لتى تعمل على زيادة إفراز الغدد اللعابية من	و تنشأ الألياف العصبية ا
	فاع الشوكى	أ المنطقة الصدرية للن
	ياع الشبوكي	ب المنطقة القطنية للنخ
		ج منطقة الجذع المخى
	فاع الشوكى	ن المنطقة العجزية للند
إن معدل الهضم	تحتوى على نشويات ولحوم أثناء مشاهدتك لفيلم رعب، فا	
	ä	🦣 أيزيد في الفم والمعد
	المعدة	ب ينخفض في الفم وا
		ج ينخفض في الفم وب
		ن يرتفع في الفم ويند



أسئلــة المقــال

- 🕦 قارن بين ؛ الأعصاب المخية و الأعصاب الشوكية. «من حيث : عددها أنواعها»
 - الفعل المنعكس لا يتطلب تدخل المخ.
- (٢) قارن بين : الجهاز العصبى المركزي و الجهاز العصبي الطرفي. «من حيث : الوظيفة»
- و فسر عدم الإحساس بألم عند وخز اليد بالدبوس أو ملامستها لجسم ساخن إلا بعد ابتعاد اليد بزمن قصير جدًا.
 - «يعمل الجهاز العصبى الباراسمبثاوى على زيادة مستوى السكر في الدم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🚺 علل : ضيق حدقة العين عند تعرضها للضوء الساطع.



على الفصل الخامس

الأسئلة العشار إثيما بالعلامة 🎇 مجاب عنما تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٢١) :



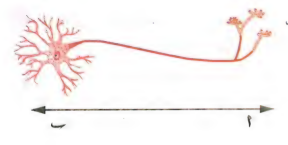
- الشكل المقابل يوضح نبات موضوع داخل صندوق ذو فتحتين جانبيتين، ماذا سيحدث اساق النبات بعد مرور عدة أيام ؟
 - (أ) ينتحى ناحية مصدر الضوء (١)
 - (ب) ينتحى ناحية مصدر الضوء (ب)
- (ح) ينتحى إلى (١) أو (س) ويحدد ذلك اختلاف تركيز الأوكسينات
 - (د) ينمو النبات رأسيًا ولا ينتحى
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يغلف مجموعة الألياف العصبية نسيج ضام، وهذا الغلاف مزود بأوعية دموية ؟
 - أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - () العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 👣 أى مما يلى لا يؤثر على سرعة نقل السيال العصبى ؟
 - أ زيادة قطر الليفة العصبية
 - (د) وجود خلايا الغراء العصبي

(ج) زيادة قوة المؤثر

. 3- 2- 3.3 (1)

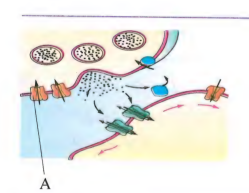
(ب) وجود الغمد النخاعي

- إذا كنت تكتب مقالًا، فأى الأجزاء التالية يكون الأكثر نشاطًا في الدماغ ؟
- (أ) الفص الجبهي والفص القفوى (ب) الفص الجداري والفص الصدغي
 - (ج) الفص الصدغى والفص القفوى (د) الفص الجبهي وفص الجزيرة
- 👲 🌟 أى الأجزاء الآتية يحدث لخلاياها استطالة بدرجة أكبر بسبب نقص الأوكسينات فيها ؟
 - (أ) جانب الساق المواجه للضوء (ب) جانب الجذر المواجه للماء
 - (ج) الجانب السفلى لساق موضوع أفقيًا (١) الجانب العلوى لجذر موضوع أفقيًا



- الشكل المقابل يوضح خلية عصبية يغيب عنها الغلاف المليني، ينتقل السيال العصبي فيها من
 - أ (١) إلى (١) بسرعة كبيرة
 - (ب) (ب) إلى (١) بسرعة كبيرة
 - (٩) إلى (١) بسرعة أقل
 - (د) (٧) إلى (١) بسرعة أقل
- السبب في أن يكون فرق الجهد على جانبي غشاء الليفة العصبية ٧٠ مللي ڤولت ؟
 - أ زيادة نفاذية أيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجي
 - (ب) فتح بوابات الصوديوم الموجودة في غشاء الليفة
 - (ج) حدوث سيالًا عصبيًا
 - (د) العزل بواسطة خلايا شوان
 - 🛕 أي الاختيارات الآتية ينطبق على الجهازين العصبيين الطرفي والذاتي ؟
 - أ الأول يُعد جزءًا من الثاني
 - ب الثاني يُعد جزءًا من الأول
 - (ج) الأول إرادي تمامًا والثاني لاإرادي
 - (د) كل منهما يعمل بمعزل عن الجهاز العصبي المركزي
 - 🛂 ما نتيجة تعريض جذر النبات الضوء من جانب والماء من الجانب الآخر ؟
 - أ) نمو الجذر أفقيًا
 - (ب) تعزيز الانتحاء المائي للجذر
 - ج انتحاء ضوئى موجب الجذر
 - (د) توقف نمو الجذر
 - 🕦 أين توجد الأم الجافية ؟
 - (أ) أسفل عظام الجمجمة والأم الحنون
 - (ب) أسفل عظام الجمجمة وأعلى العنكبوتية
 - ج أعلى الأم الحنون وأسفل العنكبوتية
 - () أسفل عظام الجمجمة والعنكبوتية

- 🚺 أى العبارات التالية تتفق مع فترة الجموح ؟
- أ تستقر خلالها حركة أيونات الصوديوم والبوتاسيوم
- ب لا تستطيع خلالها الخلية العصبية أن تنقل سيالًا عصبيًا جديدًا
 - (ج) تتشابه تمامًا مع وقت راحة الخلية العصبية
 - (د) يقل خلالها عدد جزيئات ADP
- 🕠 أي مما يلي لا يقوم به الجزء السمبثاوي من الجهاز العصبي الذاتي ؟
 - أ استرخاء القصيبات الهوائية في الرئتين
 - (ب) تقليل معدل التبول
 - (ج) زيادة معدل ضربات القلب
 - (د) تحفيز إفراز الغدد اللعابية
 - 🥨 في الشكل المقابل،
 - يلعب التركيب (A) دورًا في
 - أ خروج الأسيتيل كولين من الحويصلات العصبية
 - (ب) البدء في الإثارة العصبية للغشاء ما بعد التشابكي
 - (ج) انتهاء دور النواقل العصبية في إثارة الغشاء بعد التشابكي
 - (د) دخول أيونات الكالسيوم للخلية العصبية قبل التشابكية
 - 13 أي العبارات التالية صحيحة ؟
- أ تتشابه وظيفة الخلايا العصبية الموصلة مع وظيفة خلايا الغراء العصبي
 - (ب) تعتبر خلايا شوان نوعًا خاصًا من خلايا الغراء العصبي
 - (ج) تنقل الزوائد الشجيرية السيالات العصبية إلى الزوائد المحورية
- (د) تتشابه وظيفة الخلايا العصبية الحسية مع وظيفة الخلايا العصبية الحركية
- ا أثناء مطاردة شرطى لسارق قام بضربه على مؤخرة رأسه للتمكن من القبض عليه فاختل توازنه وسقط أرضًا، الله والمناه وسقط أرضًا، الله على المؤذاء التالية تتوقع أن يكون قد تأثر بذلك ؟
 - أ) النخاع المستطيل
 - (ب) المخيخ
 - ج المهاد
 - (د) تحت المهاد





🕦 الشكل المقابل يمثل قوس انعكاسى، تمثل الأرقام

من (١) : (٥) على الترتيب





- (ج) عضو مستجيب / خلية واردة / خلية رابطة / خلية صادرة / عضو إحساس
- (د) عضو مستجيب / خلية صادرة / خلية رابطة / خلية واردة / عضو إحساس



👑 🛠 أى مما يلى من وظائف خلايا الغراء العصبي ؟

- أ ربط خلية عصبية بأخرى عند التشابك العصبي
 - (ب) تغليف مجموعات الحزم العصيية
 - (ج) تزويد محاور الخلايا العصبية بمادة المللن
- (د) حلقة وصل بين الخلايا الصادرة والواردة للجهاز العصبي المركزي

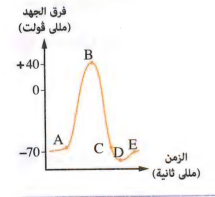


🚺 الشكل البياني المقابل يوضح المراحل التي تمر بها خلية

عصبية تعرضت للإثارة، أي المراحل تمثل عودة الاستقطاب ؟

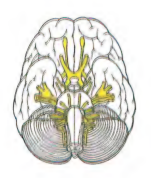


- AB (j)
- BC (-)
- CD (=)
- DE (1)





- (أ) يعملان في نفس الوقت
- (ب) يخرجان من نفس المنطقة بالنخاع الشوكي
- (ج) يختلف عملهما تبعًا لمنطقة خروجهما من النخاع الشوكى
 - (د) لهما علاقة بجذع المخ



* الشكل المقابل يبين السطح السفلي للمخ،	1
عدد فصوص قشرة المخ الظاهرة	

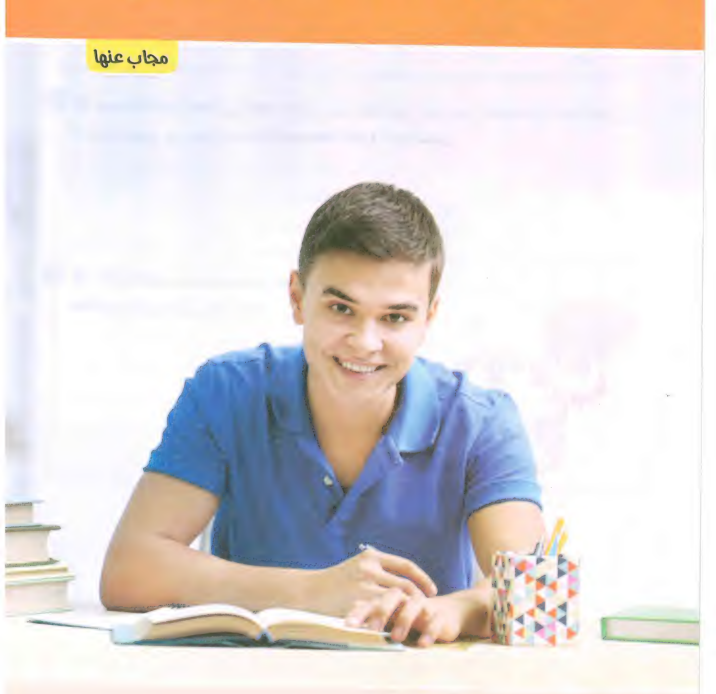
- Y (j)
- (ب) ٤
- 0 (=)
- 1.
- إذا علمت أن مفصل الركبة له دور هام في حركة عظام الساق مما يُمكِّن الإنسان من الحركة، ففي نبات المستحية أي مما يلي يتشابه عمله مع عمل كل من مفصل الركبة وعظام الساق على الترتيب ؟
 - أ المحاور الأولية / الانتفاخات الأولية للأوراق
 - ب المحاور الثانوية / الانتفاخات الثانوية للأوراق
 - ج انتفاخات قواعد الوريقات / المحاور الثانوية للأوراق
 - () الانتفاخات الأولية / المحاور الأولية للأوراق

أجب عما يأتي (٢٢ : ٢٧) :

	صاب الشوكية ؟	ور الظهرية للأعا	بية الدسية والجذ	ين : الخلايا العص	ما العلاقة ب
ال العصبي.	غرورى لعملية انتقال السي	ىر الكالسيوم خ	ية مناسبة من عنص	اء الجسم على كمد	علل: احتو
وجلس للاسترخاء؟	عص انتهى للتو من الطعام	ملية الهضم لشذ	عبی الذاتی علی عم	سيؤثر الجهاز العم	عدد كيف

		ادرس الشكلين المقابلين،
		مع تفسير المعالمة عند الشكلين، مع تفسير إجابتك. في أحد الخطأ الموجود في أحد الشكلين، مع تفسير إجابتك.
(7)	(1)	
(1)		
قارنةً بانتقال نفس	حاور غير المغلفة م	* «يستهلك السيال العصبى طاقة أكبر عند انتقاله عبر الم
		السيال العصبي عبر محاور مغلفة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التف
s.		
		* الشكل المقابل يوضح قطاعًا في قشرة المخ،
		استنتج مم يتكون كل من (١) ، (٢) ؟
SAL	(1)	
	(1)	
	\$ /2	

الاختبارات العامة على المنهج



افتبار (1) ﴿

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

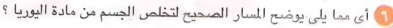
اختر الإجابة الصحيحة (١: ٢١):

- تنشأ الألياف العصبية التي تعمل على انقباض الحوصلة الصفراوية من
 - (أ) المنطقة الصدرية للنخاع الشوكي
 - (ب) المنطقة القطنية للنخاع الشوكي
 - (ج) منطقة الجذع المخى
 - (د) المنطقة العجزية للنخاع الشوكي
 - أى مما يلى ليس له علاقة بالآخر ؟
 - أ إكساب شعر الجلد الليونة ونشاط الجهاز العصبي الذاتي
 - (ب) طبقة بشرة الجلد وزيادة وزن الجسم
 - ج الشعيرات الدموية بالجلد ومعدل إفراز العرق
 - (د) فضلات الجسم وانسداد مسام الجلد
 - السيال المقابل، ينتقل السيال المعابية عن العصبية عن طريق
 - (i) W أو X
 - Z أو X
 - Z أو W
 - (د) Y أو Z

- Y X
- وعن طريق قنطرة ڤارول يتصل
 - أ المخ بالحبل الشوكي
 - (ج) فصى القشرة المخية

- ب المخ بالمخيخ
- (د) النخاع المستطيل بالحبل الشوكي
 - 🍑 ⊁ غياب أى مما يلي يؤثر على عملية عودة الاستقطاب للخلية العصبية ؟
 - ب الميتوكوندريا
 - (د) الزوائد الشجيرية

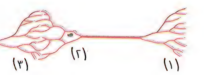
- أ الغلاف الميليني
- (ج) النهايات العصبية



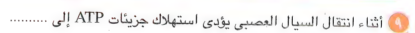
- أ) الكبد -- الكلية -- قناة مجرى البول -- المثانة البولية
 - (ب) الكبد → قناة مجرى البول → الكلية → الحالب
 - ج الكبد → الكلية → الحالب → قناة مجرى البول
 - (١) الكبد -- الحالب -- الكلية -- المثانة البولية

w 💃 يحدث انتحاء عكس اتجاه تراكم الأوكسينات في كل من

- أَ ساق موضوع أفقيًا وآخر رأسيًا تعرض للضوء من جانب واحد
- (ب) جدر موضوع أفقيًا وآخر رأسيًا تعرض للماء من جانب واحد
- (ج) ساق وجذر في وضع رأسى تعرضا للضوء من جانب واحد
 - (د) ساق وجذر في وضع أفقى



- الشكل المقابل يمثل الاتصال بين خليتين عصبيتين حيث يتواجد الجزءان (١) ، (٦) في المادة الرمادية للنخاع الشوكي، يكون اتجاه السيال العصبي من
 - (۱) -- (۲) -- خلية عصبية حركية
 - (١) (١) حد (١) حد خلية عصبية حركية
- (۱) (۱) (۱) حلية عصبية حسية
- (١) حابة عصبية حسية (١) (١) (٣)

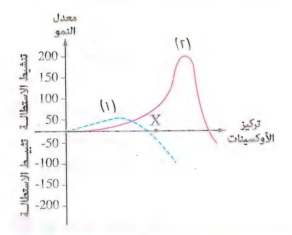


- (أ) انتقال أيونات الصوديوم للداخل فقط
- (ب) انتقال أيونات البوتاسيوم للداخل فقط
- ج انتقال أيونات الصوديوم للداخل وانتقال أيونات البوتاسيوم للخارج
- (د) انتقال أيونات البوتاسيوم للداخل وانتقال أيونات الصوديوم للخارج

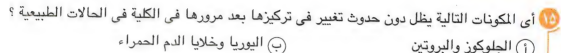


- 0 إذا حدث تلف للجزء المشار إليه في الشكل نتيجة حادث ما،
 - فإن ذلك يؤدى إلى
 - (أ) تغير في درجة حرارة الجسم
 - (ج) اختلال توازن الجسم

- أ مرتفع لكل من الصوديوم والبوتاسيوم
- (ب) منخفض لكل من الصوديوم والبوتاسيوم
- (ج) مرتفع للصوديوم ومنخفض للبوتاسيوم
- (د) منخفض للصوديوم ومرتفع للبوتاسيوم
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يحتاج النبات لطاقة للقيام بعملية البناء الضوئي»، «كلما زادت كمية الطاقة المتصة قل معدل قيام النبات بعملية النتح الثغرى» ؟
 - أ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - (ب) العبارتان خطأ وليس بينهما علاقة
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

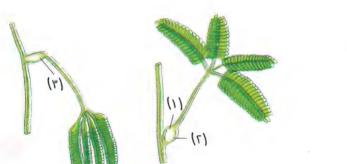


- * في الشكال البياني المقابل، عند تركيز الأوكسينات (X) يعبر المنحنيان (١) ، (١) على الترتيب عن انتجاء
 - أ ضوئى موجب للساق / ضوئى سالب للجذر
- (ب) ضوئى سالب الجذر / ضوئى موجب الساق
- (ج) ضوئى موجب الساق / أرضى سالب الساق
- ل أرضى موجب للجذر / ضوئى سالب للجذر
- إذا كان لديك كميتان متساويتان من الماء إحداهما ناتجة عن عملية النتح والأخرى عن عملية الإدماع، كيف
 - يمكنك التمييز بينهما ؟
 - أ باستخدام كبريتات النحاس اللامائية البيضاء
 - (ب) باستخدام محلول الأيوسين
 - (ج) عن طريق الراسب الناتج عن التبخير
 - (د) عن طريق الماء الناتج عن التكثيف



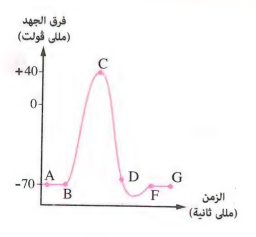
- أ) الجلوكوز والبروتين
- (١) الجلوكوز والأملاح المعدنية
- ج اليوريا وحمض اليوريك
- - 🕦 التراكيب التي تعمل كمواقع لتبادل الغازات في السوق الخشبية هي
 - (ب) الثغور المائية (أ) الثغور
 - (د) الجذور

(ج) العديسات



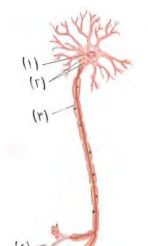
- الشكلان المقابلان يوضحان حالتين لجزء من نبات المستحية، أي الأجزاء الآتية تتميز خلاياها بحساسيتها أكثر من الأخرى ؟
 - (1) أكثر من (١)
 - (ب) (۱) أكثر من (۳)
 - (ج) (۲) أكثر من (۱۱)
 - (١) أكثر من (١)
 - 🗤 يوجد الفص الجداري خلف
 - أ الفص القفوى
 - (ج) الفص الجبهي

- (ب) الفص الصدغي
 - (د) فص الجزيرة
 - 11 * الشكل البياني المقابل يوضح المراحل التي تمر بها خلية عصبية تعرضت لمؤثر ما، في أي المراحل التالية تتوقع أن يتولد خلالها سيال عصبى أخر جديد إذا أثر مؤثر آخر له نفس قوة المؤثر الأول ؟
 - (B) إلى (A) إلى
 - (C) إلى (B) إلى
 - (D) إلى (C) إلى
 - (G) إلى (F)

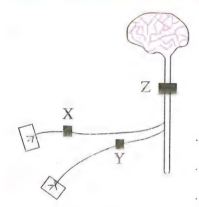


	ندول حمض الخليك في النبات ؟	أى العبارات الآتية لا تنطبق على إ
	ب يسباب من أعلى لأسفل	أ ينفر بعيدًا عن الضوء
	(د) ينفذ من الچيلاتين والميكا	ج يؤثر على نمو الخلايا
	كلو <i>ى وليست ضمن</i> مكونات العرق ؟	اً أي المواد الآتية توجد في الرشيح ال
	—— (ب) البروتينات	أ اليوريا
	ن الأملاح المعدنية	ج الجلوكوز
		جب عما یأتی (۲۷ : ۲۷) :
	المهاد بالمخ وكمية العرق المفقودة ؟	* ما العلاقة بين : منطقة تحت
	ونه عضو إخراج فقط.	🚺 🏎 الا يقتصر دور الجلد على كـ
<u></u>		
	حشرية تحتوى على مثبط لإنزيم الكولين أستيريز	البيدات الديخ المبيدات الديدات
	إنسان لكمية من هذا البيد على الستوى المصبى	
	. " 	1
		لا توجد علاقة بين ثبات تركيب دم التفسيد ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسيد

الامتحاق أحياء - ٢ ث - ترم ٢ - (م / ٢٢)



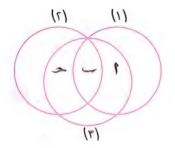
ç,	الذي يؤدي إلى بط	, رقم الجزء	لقابل، حدد	من الشكل ا	(I)
	تفسير إجابتك.	ىند تلفه، 🌬	العصبي ع	انتقال السياا	
	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		



الشكل المقابل يوضع ٣ مناطق بالجهاز العصبي، حيث:
(X) يمثل عصب حسى، (Y) يمثل عصب حركى، (Z) يمثل
الحبل الشوكى، حدد الموضع الذى إذا حدث له تلف أدى إلى
عدم الشعور بالألم مع القدرة على تحريك القدم، علل إجابتك.

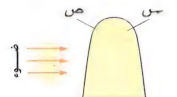
اختر الإجابة الصحيحة (١: ٢١):

- * في الشكل المقابل، تمثل الأعضاء (١) ، (٢) الجلد والرئتين والكليتين على الترتيب، ماذا تمثل المواد الإخراجية (١) ، (١) ، (ح) على الترتيب ؟
 - (أ) توابل / فضلات نيتروچينية / ماء
 - (ب) فضلات نيتروچينية / توابل / ماء
 - (ج) فضلات نيتروچينية / ماء / توابل
 - (د) توابل / ماء / فضلات نيتروچينية
 - يعمل إنزيم الكولين أستيريز على
 - (أ) بدء السيال العصبي
 - (ج) زيادة سرعة السيال العصبي



- (ب) وقف السيال العصبي
- (د) تقليل سرعة السيال العصبي
- أى الاختيارات في الجدول التالي يؤدي إلى أقل معدل لعملية النتح في النبات ؟

درجة الحرارة (م°)	الرطوبة (٪) كمية الضوء		
٤	عالية	١.	j
١٤	منخفضة	١.	(-)
١٤	عالية	٨٠	(-)
٤	منخفضة	٨٠	(7)



- 🧨 في الشكل المقابل، أي العبارات الآتية تنطبق على البادرة بعد تعريضها للضوء فترة من الوقت من الجانب الموضح بالشكل ؟
 - (أ) خلايا الجزء (ص) أكثر استطالة من خلايا الجزء (س)
 - (ب) تركيز الأوكسينات في (ص) أعلى من تركيزها في (س)
 - (ج) تنتحى البادرة عكس اتجاه تراكم الأوكسينات
 - (د) لا تتأثر خلايا الجزئين (س) أو (ص)

الشوكى فى	إلى النخاع ا	الواردة	المعلومات	التي تنقل	العصيبة	الخلايا	ء أحساء	ا تق	۵
0 0 0	ء ق	30	_		** *	"			

- أ الجذور البطنية
- ب الجذور الظهرية
- (ج) المادة الرمادية في النخاع الشوكي
- () المادة البيضاء في النخاع الشوكي

🕠 أى المواد التالية لا تتواجد في العرق ؟

= LI (j)

- ب أملاح الصوديوم
 - (د) الجلوكوز

- ج اليوريا
- * عند امتلاء المثانة البولية ينشط عمل الجهاز العصبي
- (ب) الباراسمبثاوي

أ السمبثاوي

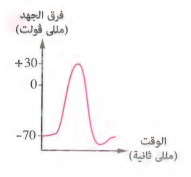
(د) الذاتي بنوعيه

- (ج) المركزي
- ೂ أول منطقة في الجهاز البولي يطلق على السائل المار بها مصطلح «بول» هي
 - (أ) محفظة بومان

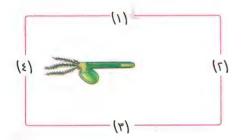
ب ثنية هنل

(ج) القناة الجامعة

- لثانة البولية
- 🐠 أى العبارات الآتية صحيحة ؟
- أ وجود الأوكسينات في الخلايا يؤدي لاستطالتها دائمًا
 - ب غياب الأوكسينات من الخلايا يعطل نموها دائمًا
 - (ج) ليس للأوكسينات علاقة بنمو الخلايا
- (د) يختلف تأثير الأوكسينات على النمو باختلاف مكان وجودها
 - الشكل البياني المقابل يوضح خلية عصبية تعرضت للإثارة، جهد الفعالية لغشاء هذه الخلية يساوي مللي قولت
 - 90 (j)
 - 100 🕞
 - 110 🚓
 - 120 🔾



- تنشأ من المنطقة الصدرية للنخاع الشوكى أليافًا عصبية ذاتية تعمل على
 - أ انقباض الحوصلة الصفراوية
 - (ب) إفراز هرمون الإبينفرين
 - (ج) زيادة انقباض القلب
 - (١) انقباض القصيبات الهوائية
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، السيال العصبي يتحرك في اتجاه واحد فقط في محور الخلية العصبية، ويتحرك في الاتجاهين في بعض الأعصاب ؟
 - (أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (ج) العبارتان صحيحتان
 - (د) العبارتان خطأ



- الشكل المقابل يوضح قمة نباتية في وضع أفقى معلقة داخل صندوق، من أي الفتحات الآتية يمكن تعريضها للضوء بحيث لا يتعارض مع انتحائها السالب للجاذبية الأرضية ؟
- (۲) (۲)

(1) (1)

(5) (3)

(4)

 حجم البول (سم۳)
 حجم العرق (سم۳)

 ۱, ٥
 ٥, ١

 ٠, ٨
 ٠, ٨

 ٠, ٨
 ٠, ٠

 ٠, ١, ٥
 ٠, ١

 ١, ١
 ١, ١

- الجدول المقابل يوضح أربع عينات بول وكمية العرق المفقودة لشخص في أيام مختلفة طقسيًا، أي العينات الموضحة بالجدول تم تجميعها في يوم بارد ؟
- منطقة المخ الأكثر ارتباطًا بالتحكم اللاإرادي للتنفس هي
- (ب) الفص الصدغي

أ المهاد

(د) قنطرة ڤارول

ج النخاع المستطيل

- 🕦 أي مما يلي له علاقة بالآخر ؟
- (1) الأنبوية الملتفة البعيدة للنفرون وتركيز البروتينات في الدم
 - (ب) محفظة بومان ونسبة السكر في الدم
 - ج تناول النشويات ونسبة البولينا في البول
 - () أنبوبة النفرون وثبات نسبة الماء بالدم
 - * أي مما يلى يتعارض مع الرسم التخطيطي لغشاء الليفة العصبية المقابل ؟
 - (أ) الغشاء في حالة لااستقطاب
 - ب تركيز أيونات الصوديوم بالداخل أعلى من الخارج
 - (ج) فرق الجهد على جانبي الغشاء يساوي ١١٠ مللي ڤولت
 - (د) الخلية ستحتاج لـ ATP
 - 🚺 أي مما يلي لا يتأثر بالآخر ؟
 - (أ) الميلانين والكيراتين
 - (ب) الطبقة السطحية والطبقة الداخلية لبشرة الجلد
 - ج الشعر والغدد الدهنية
 - (د) الفص الجداري والنهايات العصبية الحسية
- تعتبر خلايا شوان نوعًا خاصًا من خلايا الغراء العصبي وتساهم في سرعة مرور السيال العصبي، يتضبح ذلك من خلال وظيفتها كخلايا
 - (أ) لها القدرة على الانقسام
 - (ب) تعمل عمل النسيج الضام
 - (ج) مغذية للخلايا العصبية
 - () تُكوِّن مادة الميلين
 - 🕜 عند ارتفاع درجة حرارة الجسم يحدث ما يلي :
 - (١) اتساع الشعيرات الدموية.
 - (٣) التنبيه من منطقة تحت المهاد بالمخ.
 - ما ترتيب حدوث هذه المراحل ؟
 - (8), (1), (4), (7)
 - (7), (8), (1), (4)

- خارج الخلية +++++ داخل الخلية

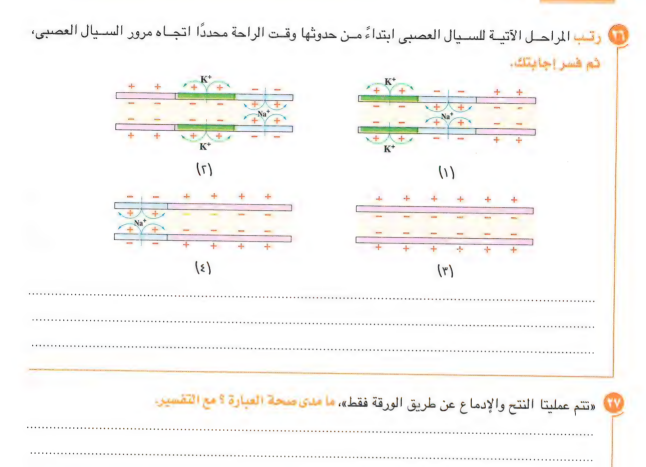
(2), (1), (7), (4)

(7), (1), (8), (4)

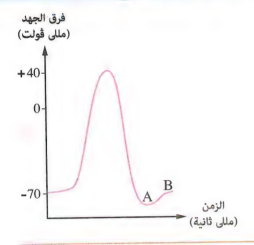
(٢) نشاط الغدد العرقية:

(٤) عمل الألياف العصبية السمبثاوية.

	🧚 أي مما يلي يُعاد امتصاصه بالنقل النشط ؟
	أ كريات الدم الحمراء
	ب جزيئات البروتين الكبيرة
	👄 الجلوكون
	ل اليوريا
	أجب عما يأتي (۲۷ : ۲۲) :
	🛠 فسر ؛ لا يتأثر الانتحاء الضوئي لساق النبات بنقص ATP
ς.	🥨 حدد ما سيحدث عندما تتعرض العين لضوء ساطع في ضوء فهمك للقوس الانعكاسي
	فسر الرتبط عمل الوحدات الوظيفية للإخراج بالجسم بالجهاز الدوري.
••••	
	المان
	🚺 حدد : ثلاث وظائف تعتمد على عمل كل من الدماغ الأوسط والدماغ الأمامي.

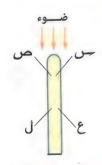


اختر الإجابة الصحيحة (١: ٢١):



- 🛠 الشكل البياني المقابل يوضيح المراحل التي تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، يرجع السبب في وصول المنحنى للنقطة (A) قبل أن يصل إلى النقطة (B) هو اندفاع كميات أكثر من
 - (أ) الصوديوم إلى داخل الخلية
 - (ب) البوتاسيوم إلى داخل الخلية
 - (ج) الصوديوم إلى خارج الخلية
 - (د) البوتاسيوم إلى خارج الخلية
- في أي الكائنات التالية تتواجد الكليتان على شكل أعضاء طويلة ورقيقة ؟
 - (أ) الحوت
 - (ج) الخفاش

- (ب) الضفدعة
 - د) الفيل



- في الشكل المقابل، أي العبارات الآتية تنطبق على البادرة بعد تعريضها للضوء من أعلى لفترة من الوقت ؟
 - (أ) تنتقل الأوكسينات من (ع) إلى (س) ومن (ل) إلى (ص)
 - (ب) تتوزع الأوكسينات بانتظام بين (س) ، (ص)
 - (ج) يرتفع معدل استطالة خلايا الجزء (ع) عن خلايا الجزء (ل)
 - (1) لا تتأثر خلايا الأجزاء (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)
- 🜟 الكلمتان "استرخ واهضم" يمكن استخدامهما للتعبير عما يقوم به الجهاز العصبي
 - (ب) الذاتي بنوعيه
- (أ) المركزي

(د) السميثاوي

- (ج) الباراسميثاوي
- * بافتراض اتصال النهايات العصبية لمحور خلية عصبية بالزوائد الشجيرية لخمس خلايا عصبية مجاورة، فإن السيال العصبي المار بهذا المحور سوف
 - (أ) ينتقل للخمس خلايا بنفس الشدة والاستجابة
 - (ب) يتم توزيعه على الخمس خلايا فينتج استجابة ضعيفة
 - (ج) يمر بخلية واحدة من الخمسة بنفس الشدة
 - (د) لن ينتقل لأي من هذه الخلاما

- أى مما يلى يدل وجوده على أن الجلد عضو حماية وإحساس وإخراج ؟
 - (أ) الكيراتين والنهايات العصبية الحسية والغدد العرقية
 - (ب) الميلانين والأوعية الدموية والغدد الدهنية
 - ج الميلانين والنهايات العصبية الحسية والغدد الدهنية
 - (د) الغدد الدهنية والأوعية الدموية والغدد العرقية
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تتكون الناقلات الكيميائية داخل حويصلات التشابك العصبي»، «يسير السيال العصبي التجاه واحد دائمًا» ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - (ب) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - يتم تنسيق السيالات العصبية السمعية الواردة لقشرة المخ عن طريق
 - (أ) الفص الصدغي

(ب) منطقة المهاد

(ج) المذيخ

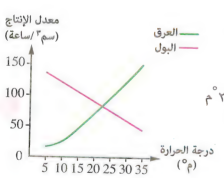
(د) الدماغ المتوسط

الشكل البياني المقابل يوضح معدل إنتاج كل من العرق والبول بيوضح معدل إنتاج كل من العرق والبول في الإنسان عند درجات حرارة مختلفة، أي العبارات التالية تنطبق على هذا الشكل ؟



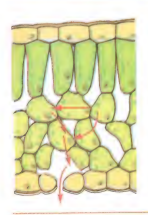
- ب يتساوى معدل إنتاج كل من البول والعرق عند درجة حرارة ٢٢ م
 - يتناسب معدل إنتاج كل من البول والعرق تناسبًا طرديًا
 مع درجة الحرارة

(د) لا توجد علاقة بين معدل إنتاج البول ومعدل إنتاج العرق



- 🐠 يتشابه الرشيح الكلوى في الإنسان مع ماء النتح في النبات في أن كل منهما
 - أ يحتوى على أملاح معدنية
 - (ب) يخفض من درجة حرارة الكائن الحي
 - (ج) يعبر الأغشية البلازمية للخلايا
 - (د) يزداد خروجه مع ارتفاع درجة حرارة الوسط الميط

- 🐠 أى العبارات الآتية تتفق مع عملية الإحساس في النبات ؟
- أ تقتصر عملية الإحساس في النبات على بعض الأنواع مثل المستحية
 - (ب) تقل عملية الإحساس في النبات كلما تعقد تركيبه
 - (ج) يرتبط الإحساس في النبات بعوامل خارجية وداخلية
 - (د) حياة النبات لا تتوقف على عملية الإحساس
 - تنشأ الألياف العصبية التي تعمل على انبساط المثانة من
 - أ المنطقة الصدرية للنخاع الشوكى
 - ب المنطقة القطنية للنخاع الشوكي
 - ج منطقة الجذع المخى
 - (د) المنطقة العجزية للنخاع الشوكي
 - ن أى مما يلى يمثل دور خلايا شوان في نقل السيال العصبي ؟
 - (أ) مغذية لمحاور الخلايا العصبية
 - (ب) تثبيط سرعة السيال العصبي
 - (ج) زيادة سرعة السيال العصبي
 - (د) الحفاظ على الخلية العصبية
 - 🚜 لا يمكن رؤية فص الجزيرة إلا من خلال
 - أ السطح السفلي للمخ
 - ب السطح العلوى للمخ
 - (ج) القطاع العرضى لقشرة المخ
 - (د) الشكل الجانبي لقشرة المخ
 - کمیة الماء المفقودة من العملیة الموضحة بالأسهم فی هذا الشکل بالنسبة لمجموع الماء الکلی الذی یفقده
 - النبات تقدر بحوالي /
 - 0 (1)
 - اب ۱۰
 - 10 (=)
 - 9. (1)



- 🦠 🌟 أى الخلايا الآتية تزيد سرعة انقسامها بسبب تراكم الأوكسينات فيها ؟
 - (أ) جانب الساق المواجه للضوء
 - (ب) جانب الجذر المواجه للماء
 - ج الجانب العلوى لجذر موضوع أفقيًا
 - (الجانب السفلى لساق موضوع أفقياً
- بي أى الاختيارات فى الجدول التالى يوضع المواد المتوقع وجودها فى بعض أجزاء الجهاز البولى فى جسم إنسان سليم ؟

المثانة البولية	الحالب	الوريد الكلوى	الشريان الكلوى	
يوريا	أملاح	بروتين	جلوكوز	(1)
بروتين	ماء	أملاح	بروتين	(9)
ماء	بروتين	ماء	أملاح	<u>-</u>
أملاح	جلوكوز	جلوكوز	يوريا	(7)

- الشكل المقابل يوضح استثارة ليفة عصبية بمؤثر عند النقطة (ب)، أي مما يلي يفسر عدم حدوث تغير في غشاء
 - هذه الليفة ؟
 - أ المؤثر حدث أثناء حالة اللااستقطاب
 - ب المؤثر ضعيف جدًا
 - (ج) المؤثر حدث أثناء فترة الجموح
 - ن غياب الغلاف الميليني منع حدوث سيالاً عصبيًا
 - 🔟 توجد مراكز الحركات الإرادية
 - أ أسفل مركز السمع
 - (ب) خلف مراكز الإحساس الجلدى
 - ج أعلى مركز الذاكرة
 - () بين مركزى البصر والذاكرة

فير في معدل النتح عند ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض	ول التالى يوضـــح الة باء النهار ؟	ختيارات في الجد الرطوبة في الجو أثث	ا أي الا نسبة	0
	انخفاض رطوبة الجو	ارتفاع درجة الحرارة		
	تقل	تقل	Í	
	تزيد	تزيد	(-)	

ى يكون غير متكافئ في جميع الحالات التالية <u>ماعدا</u>	🥨 🜟 نمو خلایا نبات فی الوضع الرأسم	
ب الانتحاء الضوئى السالب للجذر	أ الانتحاء الضوئى الموجب للساق	
(ر) الانتجاء المائي الموجب للجذر	(ج) الانتحاء الأرضى السالب للساق	

تقل

تزيد

أجب عما يأتي (٢٧ : ٢٧) :

تزید تقل

سيال العصبى خلالها من الأبطأ إلى الأسرع:	، حيث سرعة مرور الس	🜟 끅 أجزاء المحاور العصبية الآتية من	0
(r)	+++	+++	

 أن في حالة ، توقف عملية إعادة الامتصاص الاختياري في نفرونات الكلية مع استمرار عملية 	💯 ماذایحه
	الترشيح ؟

فسر ، للهيكل العظمى دور هام فى حماية الجهاز العصبى المركزى.

	لأيونات بعض العناصر دور هام في انتقال السيال العصبي،
	وضح ذلك على طول محور الخلية العصبية وفي نهاياتها العصبية.
** 1 44 · · · ·	6
ل على زيادة إفراز الغدد اللعابيه»،	ويفرج من المنطقة العنقية للنضاع الشوكي أليافًا عصبية تعما (
	ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
س لجو حار ؟ وأيهما يتعرض لجو بارد ؟	👊 الشكلان التاليان يمثلان قطاعين في جلد الإنسان ، حدد أيهما يتعرض
	مع التفسين
(7)	
(1)	(1)

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنما تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٢١) :

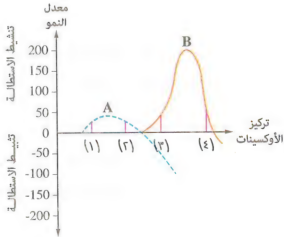
الجدول التالي يوضح كمية الماء والأملاح المفقودة من الجسم عن طريق الكليتين والجلد في يوم حار وآخر بارد:

كمية الأملاح المفقودة (جم) من		كمية الماء المفقودة (سم) من		! !	
الجلد	الكليتين	الجلد	الكليتين	اليوم	
٥,٨	18,8	۲,۳	٠,٤	الحار	
٠,١	۲.,۲	٠,١	١,٨	البارد	

مما سبق نستنتج أن

- أ) مقدار الماء المفقود من الكليتين في اليوم البارد أقل منه في اليوم الحار
- ب تفقد الكلية الكثير من الأملاح في اليوم الحار مقارنةً بالأملاح المفقودة في اليوم البارد
 - (ج) كمية الأملاح المفقودة من الجسم متساوية تقريبًا في كلا اليومين
 - (١) لا تفقد الكليتان أي كمية من الماء في اليوم الحار

و الأخر جذر: (A) ، (B) معدل النمو في جزئين مختلفين في النبات أحدهما ساق والآخر جذر:



عند أى تركيز للأوكسينات يحدث انتحاء ضوئي سالب للجذر ؟

- (1) (1)
- (1)
- (4)
- (5)

🐠 🌟 عندما تتحرك من غرفة مضيئة إلى غرفة مظلمة تحدث تغيرات في العين لكي تتمكن من الرؤية وذلك
بفضيل
أ قوس انعكاسي يحدث خلاله ضيق حدقة العين بتأثير من الجهاز العصبي الباراسمبثاوي
ب قوس انعكاسى يحدث خلاله اتساع حدقة العين بتأثير من الجهاز العصبى السمبثاوى
﴿ التحكم الكامل لمراكز البصر الموجودة بالفص القفوى
(د) المراكز المتصلة بالبصر الموجودة بالدماغ الأوسط

الفول؟ الفول؟ الأوراق بشرة الأوراق بشرة الأوراق بشرة الأوراق الثغور المائية العديسات

- 🧿 في التشابك العصبي العضلي تتحرر الناقلات العصبية من
 - أ الليفة العضلية
 - (ب) التفرعات الشجيرية لخلية عصبية
 - (ج) التفرعات النهائية لليفة العصبية
 - (د) جسم الخلية العصبية
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تستطيع بعض النباتات التخلص من الأملاح غير الذائبة بتخزينها داخل النبات، بينما تتخلص من الأملاح الذائبة بطردها عن طريق الجذور والأوراق ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - أى مما يلى ليس من وظائف طبقة الأدمة بالجلد ؟
 - أ) تلطيف درجة حرارة الجسم
 - (ب) ترطيب بشرة الجلد
 - (ج) الاستجابة للمؤثرات الخارجية
 - (د) إكساب الجلد لونه

إذا كان الرمز بالحجم الأكبر يعبر عن التركيز الأعلى للأيون والرمز بالحجم الأصغر يعبر عن التركيز الأقل، فأي مما يلي يعبر عن حالة الاستقطاب لغشاء اللبغة العصيية ؟

$K^{+} + \begin{vmatrix} - & K^{+} \\ + & - \\ + & - \\ + & - \\ + & - \\ Na^{+} + \begin{vmatrix} - & K^{+} \\ - & Na^{+} \end{vmatrix}$	$Na^{+} + \begin{vmatrix} - Na^{+} \\ + - \\ + - \\ + - \\ K^{+} + \begin{vmatrix} - Na^{+} \\ - \\ K^{+} \end{vmatrix}$	$Na^{+} + - Na^{+} + - Na^$	Na ⁺ + - Na ⁺ + - - - -
Na^{+} $\stackrel{+}{+}$ $\stackrel{-}{-}$ Na^{+}	$\mathbf{K}^{+} \stackrel{+}{\overset{+}{\overset{-}{\overset{-}{\overset{-}{\overset{-}{\overset{-}{\overset{-}{\overset$	K ⁺ + - K ⁺	K ⁺ + - K ⁺
	<u>-</u>	(·	Í

- إذا علمت أن عدد فقرات العمود الفقرى ٣٣ فقرة، فإن هذا العدد
 - (أ) أقل من عدد أزواج الأعصاب الشوكية
- (ب) مساو لعدد أزواج الأعصاب الشوكية (د) أكبر من عدد أزواج الأعصاب الشوكية
- (ج) مساو لعدد أزواج الأعصاب المخية
- 🕔 أى الأجزاء التالية يخلو من الجلوكوز لدى الشخص السليم؟
 - (أ) الشريان الكلوى

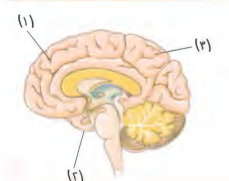
(ج) القنوات الجامعة بالكلى

- (ب) محفظة بومان (د) الجُمع
- 🚺 إذا كان المؤثر قويًا، فإن قيمة جهد الفعالية الناتجة بالنسبة للمؤثر الأقل قوة
 - ب أقوى

(أ) الضعف

(د) لن تختلف

(ج) أضعف



- * في الشكل المقابل، ماذا تمثل الفصوص
 - (١) ، (١) ، (٣) على الترتيب ؟
 - (أ) الجبهي / الجداري / الصدغي
 - (ب) الجبهي / الصدغي / الجداري
 - (ج) الجبهي / الجداري / القفوي
 - (د) الجبهي / الصدغي / القفوي
- إذا حدث تقلص لانتفاخ أولى لورقة في نبات المستحية يتدلى
 - (أ) ٤ صفوف من الوريقات
 - (ج) ١٦ صف من الوريقات

- (ب) ٨ صفوف من الوريقات
- (د) ٣٢ صف من الوريقات

💵 أي الاختيارات بالجدول التالي يوضح مسار السيال العصبي عبر الليفة العصبية الحركية ؟

إلى	من	
أعضاء الاستجابة	الحبل الشوكي	(1)
خلا	الحبل الشوكي	(9)
المخ	أعضاء الاستقبال	<u>-</u>
الحبل الشوكي	أعضاء الاستقبال	(7)

النباتات لهطول أمطار غزيرة، فماذا تتوقع أن يحدث لعملية النتح الثغرى في تلك النباتات ؟	عند تعرض	10
ب تزداد	رًا تقل	

ن ليس بينهما علاقة

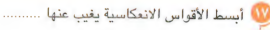


ج تظل ثابتة

- * أكثر مناطق الجهاز العصبي احتواءً على مواد دهنية هي ب المادة البيضاء
 - أ) المادة الرمادية

(د) عقد رانڤييه

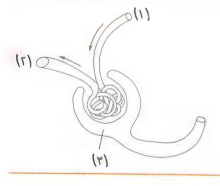
(ج) التشابكات العصبية



- أ) الخلية العصبية الحسية
 - (ج) الخلية العصبية الموصلة
- (ب) الخلية العصبية الحركية
 - (د) العضو المنفذ



- (أ) نسبتها في (١) أعلى من نسبتها في (٦)
- (١) نسبتها في (١) أعلى من نسبتها في (١)
 - (ج) نسبتها متساویة فی (۱) ، (۲)
 - (ر) نسبتها في (٣) متساوية مع (١) أو (٦)



🛂 في كل من الانتحاء الضوئي للساق في الوضع الرأسي والانتحاء الأرضي للساق في الوضع الأفقى

- (أ) تعمل الأوكسينات في نفس اتجاه المؤثر
 - (ب) تبتعد الأوكسينات بعيدًا عن المؤثر
 - (ج) تعطل الأوكسينات الخلايا عن النمو
 - (د) تحفز الأوكسينات الخلايا على النمو

اء الدماغ المختلفة ؟	🧓 ما جزء الدماغ الذي يعمل كجسر بين الحبل الشوكي وأجزا
	أ الدماغ الأوسيط
	ب المخيخ
	ج منطقة تحت المهاد
	ل قنطرة ڤارول
(7)	🕥 في الشكـل الــذي أمامـك، اتصـال التركيب (٢)
	بالتركيب (١) يدل على أن التركيب (١) يمثل
	أ خلية عصبية موصلة
N UV	ب خلية عصبية فقدت محورها
(1)	ج خلية مغذية
TO THE MENT OF THE PARTY OF THE	ن خلية ليس لها القدرة على الانقسام
	نسر : يختلف معدل ضربات القلب لاإراديًا.
	ا المسخص يحتوى جسمه على ٦ لتر دم، تقوم كا المردم، تقوم كا كم مرة يمر الحجم الكلى للدم خلال كليتيه في الساعة الوا
صفيحة	ماذا يحدث إذا ،
3	استبدلت صفيحة الميكا في الشكل بالچيلاتين ؟

»، ما مدى صحة العبارة 9 مع التمسير-	«تؤثر كل من الطبقة السطحية والطبقة الداخلية لبشرة الجلد على الأخرى
	الشكل المقابل يوضح قطاعًا في قشرة المخ، قارن بين هذا القطاع و قطاعًا عرضيًا في النخاع الشوكي.
+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	الشكل المقابل يوضح جزئين من محورى خليتين عصبيتين (۱)، (ب) لهما نفس الطول، أي من محيري أي من خلاله السيال العصبي بمعدل أسرع ؟ علل إجابتك،

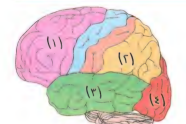
اختر الإجابة الصحيحة (١: ٢١):



(أ) لأن الكلى مكتنزة جدًا

(ب) لغياب المثانة البولية من الجهاز البولي (د) لنقص عدد الغدد الدهنية

(ج) لتعويض نقص إفراز العرق



في الشكل الذي أمامك يغطي فص الجزيرة بالفصين

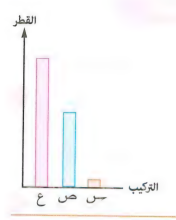
(7) (1) (7)

(5), (4)

(5), (1)

(4), (4)

- 🔆 تغير فرق الجهد على جانبي غشاء ليفة عصبية بالمللي ڤولت من -٧٠ إلى +٤٠ إلى -٨٠ إلى -٧٠ ، تمثل هذه القيم على الترتيب
 - أ استقطاب / زيادة استقطاب / عودة استقطاب / لااستقطاب
 - (ب) استقطاب / لااستقطاب / زيادة استقطاب / عودة استقطاب
 - (ج) لااستقطاب / عودة استقطاب / استقطاب / زيادة استقطاب
 - (١) لااستقطاب / زيادة استقطاب / عودة استقطاب / استقطاب
- * يتشابه الانتحاء الضوئي لنبات في وضع رأسي مع الانتحاء الأرضى لنبات في وضع أفقى في ما تقوم به الأوكسينات المتراكمة في خلايا كل من
 - (أ) جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح السفلي للساق في الوضع الأفقى
 - (ب) جانب الساق المواجب للضوء والسطح العلوى للساق في الوضع الأفقى
 - (ج) جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح العلوى للجذر في الوضع الأفقى
 - (د) جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح السفلي للجذر في الوضع الأفقى
 - ا تشترك محفظة بومان مع الأنبوبة الملتفة البعيدة في أن كل منهما
 - (أ) تحدث به عملية الترشيح
 - (ب) تحدث به عملية الامتصاص الاختياري
 - (ج) يقع في منطقة القشرة بالكلية
 - (د) يقع في منطقة النخاع بالكلية

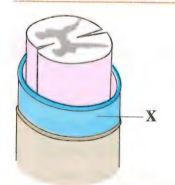


- فى الشكل البيانى المقابل، التركيب (ع) يتكون من مجموعات من التركيب (ص) الذى يتكون من مجموعات من التركيب (ص) الذى يحاط بغشاء النيوروليما، ماذا يمثل التركيب (ص) ؟
 - (أ) محور خلية عصبية مغلف بالميلين
 - (ب) محور خلية عصبية غير مغلف بالميلين
 - ج حزمة عصبية
 - (د) عصب
- 🖐 🐈 أكثر المراحل تأثرًا بنقص عدد جزيئات ATP في الخلية العصبية هي مرحلة
 - (ب) اللااستقطاب

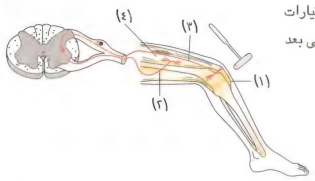
أ الاستقطاب

(د) الجموح

- (ج) زيادة الاستقطاب
- 🚺 أى مما يلى ليس له علاقة مباشرة بالجهاز العصبي الذاتي ؟
 - أ) تنظيم إفرازات الغدد الدهنية
 - (ب) حركة شعر الجلد عند الخوف
 - ج تنظيم إفرازات الغدد العرقية
 - (١) الكتابة باستخدام أصابع اليد
 - الشكل المقابل يوضح قطاعًا في أحد الأجزاء
 بالجهاز العصبي، ماذا يمثل التركيب (X) ؟
 - (أ) غلاف حزمة عصبية
 - (ب) غلاف العصب
 - ج أحد الأغشية السحائية
 - د غلاف میلینی



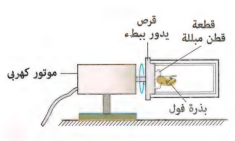
- 🐠 تنتقل الإشارة في حالة جذب اليد عند تعرضها لمصدر لهب
 - أ إلى المخ مباشرةً
 - (ب) إلى الحبل الشبوكي ثم إلى العضلة
 - (ج) خلال الخلايا الحسية فقط
 - ن خلال الخلايا الحركية فقط



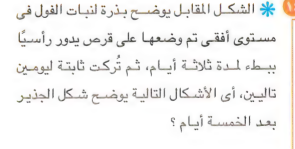
🚺 يمثل الشكل المقابل قوس انعكاسي، أي الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح للقوس الانعكاسي بعد

ضرب أسفل الركبة بمطرقة طبية ؟

- 🖤 أي العبارات الآتية تتفق مع إخراج النبات للماء ؟
- (أ) يتحكم جهاز الثغر المائي في توقيت خروج ماء الإدماع
 - (ب) الثغر المائي يفتح في الصباح الباكر ويغلق في الليل
- (ج) تختلف الصورة الفيزيائية التي يخرج بها الماء في النتح عنها في الثغر المائي
 - (د) تعتمد عملية النتح على الاتصال بنهايات العروق في الورقة
- 🐠 للتكيف مع التغير في درجة حرارة الوسط المحيط بالجسم يتعاون كل من
 - (أ) الفص الجداري ومنطقة تحت المهاد
 - (ب) الفص القفوى ومنطقة تحت المهاد
 - (ج) الفص الجداري ومنطقة المهاد
 - (١) الفص الصدغى ومنطقة تحت المهاد











يا الغراء العصبي، وتساهم في سر <mark>عة</mark>	شوان نوعًا خاصًا من خلا	ى صحة العبارتين التاليتين، تعتبر خلايا،	🧓 ما مد
		السيال العصبي ؟	مرور

- أ العبارتان صحيحتان
 - ب العبارتان خطأ
- (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

ية إلى الليف العضلى ؟	ال العصبي من النهايات العصب	🚺 ما الأيون المسئول عن نقل السيا
-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

(ب) الكالسيوم

أ البوتاسيوم

ر الكلور (د) الكلور

- (ج) الصوديوم
- آى مما يلى من وسائل تكيف النبات مع نقص الماء في التربة ؟
 - (أ) تقليل معدل النتح
 - (ب) الانتحاء المائي
 - (ج) زيادة معدل البناء الضوئي
 - ل زيادة عملية الإدماع

🐠 أي الاختيارات في الجدول التالي يمثل كمية الماء المفقودة من الجسم في أحد الأيام المرتفعة في درجة الحرارة؟

تزداد كمية الماء المفقودة من	تقل كمية الماء المفقودة من	
الكليتين	الجلا	(1)
الرئتين	الكليتين	(-)
الجلد	الكليتين	(÷)
الرئتين	الجلد	(7)

- 👊 تتصل الغدة النخامية بـ
 - (أ) منطقة تحت المهاد
 - (ب) منطقة المهاد
 - (ج) الدماغ المتوسط
 - (د) قنطرة ڤارول

مبثاوی ؟	أى الاختيارات الآتية ينطبق على الجهازين العصبيين السمبثاوي والباراس
	أ يعمل كلا الجهازين على زيادة نشاط أعضاء الجسم
	ب يعمل كلا الجهازين على زيادة تثبيط نشاط أعضاء الجسم
	ج يبقى الجهازان فاعلين باستمرار
	ن كل منهما تخرج أليافه العصبية لجميع أجزاء الجسم
	أى مما يلى لا يترتب على انسداد مسام العرق ؟
	أ ارتفاع درجة حرارة الجسم
	ب انبعاث الروائح الكريهة
	ج تقصف شعر الجلد
	() زيادة معدل إفراز البول
التشابكي وبعد التشابكي.	وضح كيف يرتبط شكل الخلية العصبية بوظيفتها ؟
التشابكي وبعد التشابكي.	وضح كيف يرتبط شكل الخلية العصبية بوظيفتها ؟
التشابكي وبعد التشابكي.	وضح كيف يرتبط شكل الخلية العصبية بوظيفتها ؟
	وضح كيف يرتبط شكل الخلية العصبية بوظيفتها ؟
	ب عما يأتى (٢٧: ٢٢): وضح كيف يرتبط شكل الخلية العصبية بوظيفتها ؟ فسر : قدرة السيال العصبي على التحرك في اتجاه واحد بين الغشاء قبل * ماذا يحدث في حالة : عدم قطع فرع النبات تحت سطح الماء في تجربة إدّ
	وضح كيف يرتبط شكل الخلية العصبية بوظيفتها ؟

	🧰 ما الفرق بين ، تركيب السائل الموجود في (١)
	و السائل الموجود في (٦) ؟
(17)	
من نفس المنطقة بالنجاع السوحي»،	و «الألياف العصبية التي تعمل على انقباض وانبساط المثانة تخرج
	ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
9	ن أمامك شكلان يمثلان أغلفة ورقية لبادرات نبات الشوفان،
03/11	وضح التغير الحادث في اتجاه نمو كل شكل من الأشكال.
قرص صفیحة چیلاتین میکا	
(1)	

اختبار (6)

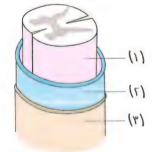
الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🗼 مجاب عنها تفصيليا

اختر الإجابة الصحيحة (٢١:١):

- 👢 🜟 الكلمتان "قاتل أو اهرب" يمكن استخدامهما للتعبير عما يقوم به الجهاز العصبي
 - أ الباراسمبثاوي

ب السمبثاوي (د) المركزي

- (ج) الذاتي بنوعيه
- أى الخلايا الآتية ليس لها القدرة على الانقسام الميتوزى ؟
 - أ خلايا الغراء العصبي
 - ب الخلايا العصبية
 - (ج) خلايا الطبقة الداخلية لبشرة الجلد
 - () خلايا القمة النامية لبادرة الشوفان
 - الشكل المقابل يوضح قطاعًا في النخاع الشوكي، ماذا يمثل كل من (١) ، (٢) ، (٣) على الترتيب ؟
 - أ الأم الجافية / الأم الحنون / العنكبوتية
 - ب الأم الجافية / العنكبوتية / الأم الحنون
 - (ج) الأم الحنون / الأم الجافية / العنكبوتية
 - (د) الأم الحنون / العنكبوتية / الأم الجافية

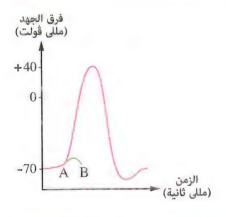


- و أى مما يلى يتواجد بوفرة داخل الخلية العصبية أثناء الراحة ؟
 - أ النيوروبلازم

ب الميتوكوندريا

(ج) حبيبات نسل

- د أجسام جولچى
 - الشكل البياني المقابل يوضح المراحل التي تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، يمكن التعبير عن المنحني (AB) بأن
 - أ السيال العصبى تم دون حدوث إزالة الاستقطاب
 - ب المؤثر قوى جدًا مما أدى لحدوث سيال عصبى في وقت قصير
 - ج المؤثر ضعيف مما أدى إلى حدوث سيال عصبي قصير جدًا
 - (المؤثر ضعيف بدرجة لا تكفى لإثارة الليف العصبي



و أي الاختيارات في الجدول التالي يمثل استجابة الجلد عندما ترتفع درجة حرارة الجسم عند الإصابة بحمى ؟

إفراز العرق	الأوعية الدموية بالجلد	
يتوقف نسبيًا	تتسع	(1)
يزداد	تتسع	(9)
يتوقف	تضيق	(-)
يزداد	تضيق	(7)

 يكون	العنكبوت	، في	معه	بالمقارنة	المستحية	نبات	إحساس في	11	V
6									-

(ب) أكثر وضوحًا

أ أقل وضوحًا

() يبلغ أعلى درجة من الكفاية والإتقان

ج دون عمل للهرمونات

- إذا علمت أن نبات الإيلوديا هو أحد النباتات المائية المغمورة التي تعيش في المياه العذبة، أى مما يلى تتوقع أن يتعارض مع عملية الإخراج في هذا النبات؟
 - أ يعيد النبات استخدام CO₂ الناتج من التنفس في عملية البناء الضوئي
 - عملية النبات استخدام O_2 الناتج من عملية البناء الضوئى في عملية التنفس بيد O_2
 - ج يعيد النبات استخدام الفضلات النيتروچينية في بناء البروتين
 - () يُخزن النبات الأملاح والأحماض العضوية في خلاياه
 - تنشأ الألياف العصبية التي تعمل على انقباض المثانة من
 - ب المنطقة القطنية للنخاع الشوكي

(أ) المنطقة الصدرية للنخاع الشوكي

(١) المنطقة العجزية للنخاع الشوكي

(ج) منطقة الجذع المخي

- عند الإصابة بعدوى أثرت على عملية إعادة امتصاص أيونات الأملاح من الرشيح الكلوى يكون السبب في ذلك إصابة خلايا تقع في
 - (أ) محفظة بومان

ب القناة المجمعة

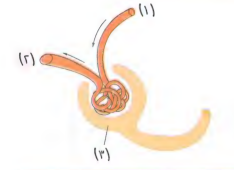
(ج) الأنيبيبات الكلوية

(د) حوض الكلية

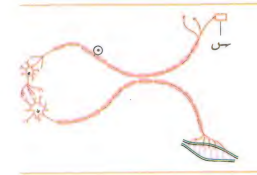
- * في الشكل المقابل، أي العبارات الآتية هي الأكثر دقة ؟ أ) فص الجزيرة غير ظاهر لتفطيته بالفصين الجبهى والجدارى
 - (ب) الفص الصدغي مختفي تمامًا
 - (ج) يسهل تحديد مراكز الإحساس الجلدي
 - () فصوص المخ كلها واضحة تمامًا



- سا مدى صحة العبارتين التاليتين، تعتبر خلايا الغراء العصبى من مكونات النسيج العصبى، وتساهم بطريقة غير مباشرة في نقل السيال العصبى من مكان لآخر ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 🥨 في الانتحاء الضوئي لكل من الساق والجذر
 - أ تعمل الأوكسينات في نفس اتجاه المؤثر
 - ب تبتعد الأوكسينات بعيدًا عن المؤثر
 - (ج) تعطل الأوكسينات الخلايا عن النمو
 - (د) تحفز الأوكسينات الخلايا على النمو
 - الم الشكل المقابل، أى العبارات الآتية تنطبق الله على جزيئات البروتينات الكبيرة ؟
 - (۱) أعلى من نسبتها في (۱) أعلى من نسبتها في
 - (ب) نسبتها في (٢) أعلى من نسبتها في (١)
 - (ج) نسبتها متساوية في (١) ، (٦)
 - (د) نسبتها في (٣) متساوية مع (١) أو (٦)



- 🤒 في أي الحالات التالية يستعيد غشاء الخلية العصبية ما كان عليه وقت الراحة ؟
 - أ خروج أيونات الصوديوم ودخول أيونات البوتاسيوم
 - (ب) دخول أيونات الصوديوم وخروج أيونات البوتاسيوم
 - (ج) خروج أيونات الصوديوم والبوتاسيوم
 - (د) دخول أيونات الصوديوم والبوتاسيوم



- يمثل الشكل المقابل قوس انعكاسى، ماذا تمثل (س) ؟
 - أ خلية عصبية حسية
 - (ب) تشابك عصبي
 - (ج) المستقبل الحسى
 - (العضو المستجيب

💯 أى مما يلى لا يساهم في عملية الإخراج ؟

سان ؟ القفوى ع المستطيل	حالات الطبيعية ؟ مًا من عدد النفرونات عدد القنوات الجامعة عدد القنوات الجامعة	ارى دغى أتية صحيحة فى ال ت الجامعة أكبر دائ نات أكبر دائمًا من	 أ الفص الجد ج الفص الصد أى العبارات الآ عدد القنواد
ع المستطيل	ب الفصر ل النخا الطبيعية ؟ مًا من عدد النفرونات عدد القنوات الجامعة عدد الجامعة عدد الجامعة عدد القنوات الجامعة	ارى دغى أتية صحيحة فى ال ت الجامعة أكبر دائ نات أكبر دائمًا من	 أ الفص الجد ج الفص الصد أى العبارات الآ عدد القنواد
ع المستطيل	ب الفصر ل النخا الطبيعية ؟ مًا من عدد النفرونات عدد القنوات الجامعة عدد الجامعة عدد الجامعة عدد القنوات الجامعة	ارى دغى أتية صحيحة فى ال ت الجامعة أكبر دائ نات أكبر دائمًا من	 أ الفص الجد ج الفص الصد أى العبارات الآ عدد القنواد
	حالات الطبيعية ؟ مًا من عدد النفرونات عدد القنوات الجامعة عدد القنوات الجامعة	دغى أتية صحيحة فى ال ت الجامعة أكبر دائ نات أكبر دائمًا من	الفص الص العبارات الآ عدد القنواد
	مًّا من عدد النفرونات عدد القنوات الجامعة عدد القنوات الجامعة	ت الجامعة أكبر دائ بات أكبر دائمًا من	أ عدد القنواء
	مًّا من عدد النفرونات عدد القنوات الجامعة عدد القنوات الجامعة	ت الجامعة أكبر دائ بات أكبر دائمًا من	أ عدد القنواء
	عدد القنوات الجامعة عدد القنوات الجامعة	بات أكبر دائمًا من	
	عدد القنوات الجامعة		
		بات يساوى تقريبا	
	ة قل عدد النفرونات	دد القنوات الجامعا	
درة شوفان معرضة للضوء من أعلى هو	مة الغلاف الورقى لبا	عيح للأوكسين في ق	الانتشار الصح
70. 70.	74.		V.L. 0.17
<u>(1)</u>	·		(1)
	فعالية ؟	لآتية تصف جهد الا	أي العبارات ا
	غشاء الليفة العصبية		
	غشاء الليفة العصبية	ت الصوديوم داخل	(ب) نفاذ أيونا
ä	عشاء الليفة العصبي	ت البوتاسيوم داخل	ج نفاذ أيونا
	, غشاء الليفة العصبية	ت الكالسيوم داخل	ر نفاذ أيونا
		: (۲۷ : ۲ ۲	ب عما يأتي ('
م على تقليل نشاط الجهاز العصبي السمبثاو:	.11.1		

مل الخارجية.	ة على بعض العواه	فسر: يعتمد توزيع الأوكسينات في الأجزاء النباتية
امتصاص الماء بواسطة ساق النبان	ة لقباس معدل ا	* الشكل التالي يوضح أحد الأجهزة المستخدمة
, g	4	
ورق	نبات مو	ساعة إيقاف 1
	0	نقطة ملونة
العوامل البيئية	النبات	والجدول المقابل يوضح تأثير بعض
هواء جاف ، درجة حرارة ١٥ °م	الأول	العوامل البيئية على معدل امتصاص الماء
هواء جاف ، درجة حرارة ٢٥°م	الثاني	بواسطة أربعة أنواع مختلفة من النباتات :
هواء جاف ، درجة حرارة ٣٠م	الثالث	حدد أي النباتات السابقة سوف يمتص أكبر
هواء رطب ، درجة حرارة ٣٠ م	الرابع	قدر من الماء ؟ فسر إجابتك.
عمل الجهاز العصيي والتحكم في ع	ة الجو من خلال	يستطيع الجسم التكيف مع التغير في درجة حرار
3 , 3 , 3 , 3 , 3		ي عند الإخراج، كيفيتم ذلك؟ الإخراج، كيفيتم ذلك؟
		44 % 44 4
ختلفتين وجدت إحداهما +٤٠ مللي أ	ية في منطقتين مـ	مند قياس فرق الجهد على جانبى غشاء الليفة العصب

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🛞 مجاب عنها تفصيليا

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٢١) :

- 🦠 🜟 عند مشاهدتك لفيلم رعب في غرفة مضيئة، أي مما يلي تتوقع حدوثه ؟
 - (أ) ضيق حدقة العين

- (ب) جفاف الفم
- (ج) انخفاض معدل النبض
- (د) زيادة حموضة المعدة
- 🚺 أي المواد التالية تخرج من الجسم عن طريق عضو واحد ولا يشترك معه عضو آخر في إخراجها ؟ (ب) اليوريا
 - (أ) الماء والأملاح المعدنية

(ج) التوابل

- (د) ثاني أكسيد الكربون
 - ا توجد مراكز الحركات الإرادية محصورة بين
 - أ) مركزي البصر والذاكرة
 - (ب) مركزى البصر والسمع
 - (ج) مراكز الإحساس الجلدى ومراكز الشم والتذوق
 - (د) مراكز الإحساس الجلدى ومركز الذاكرة
 - الشكل المقابل يوضح بادرة نبات فول نمت في الظلام، ما هو المصطلح الذي يطلق على استجابة الساق ؟



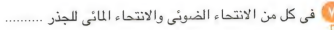
- (ب) سالب الانتحاء الضوئي
- (ج) موجب الانتحاء الضوئي
- (د) سالب الانتحاء الأرضى



- 0 أي الأجزاء التالية يشير للإصابة بمرض البول السكرى عند تواجد الجلوكوز بداخلها ؟ (ب) محفظة بومان
 - (أ) الجُمع

ج القناة الملتفة البعيدة

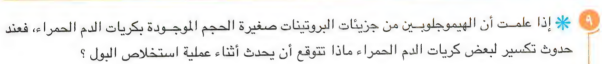
- (د) الوريد الكلوى
 - أى العبارات الآتية تتفق مع الخلايا العصبية الحركية ؟
 - (أ) لا تتصل بالجهاز العصبي المركزي
 - (ب) ليس لها مستقبلات
 - (ج) لا ترتبط بنهايات الخلايا العصبية الموصلة
 - (د) لا تمر داخل الجذور الظهرية للنخاع الشوكي



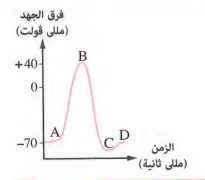
- أ تعمل الأوكسينات في نفس اتجاه المؤثر
 - (ب) تبتعد الأوكسينات بعيدًا عن المؤثر
 - (ج) تعطل الأوكسينات الخلايا عن النمو
 - (د) تحفز الأوكسينات الخلايا على النمو



- أ زيادة أوعية الخشب في ساق النبات
- ب انتقال الماء من أوعية الخشب إلى الأوراق
 - (ج) وجود فقاعات هوائية في أوعية الخشب
- (علق ثغور السطح العلوى والسفلى للأوراق



- (أ) لا يتم ترشيح الهيموجلوبين
- ب يتم ترشيح الهيموجلوبين ويُعاد امتصاصه مرة أخرى
- (ج) يتم ترشيح الهيموجلوبين ولا يُعاد امتصاصه مرة أخرى
 - د يحدث فشل كلوى



الشكل البيانى المقابل يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، عند أى نقطة يكون تركيز أيونات الصوديوم أعلى ما يمكن داخل سيتوبلازم الخلية العصبية ؟

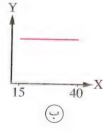
- $B \oplus$
- A(j)
- D
- C 🕞

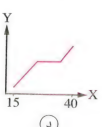
أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

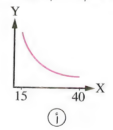
- أ الساق موجب الانتحاء الضوئي وسالب الانتحاء الأرضى
- ب الساق سالب الانتحاء الأرضى وموجب الانتحاء المائي
- (ج) الجذر سالب الانتحاء الضوئي وموجب الانتحاء المائي
- د الجذر موجب الانتحاء الأرضى وموجب الانتحاء المائي

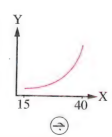


- رأ) محور الخلية العصبية يحيط به خلية شوان واحدة
 - خلية شوان تحيط بها ليفة عصبية واحدة
- ج) محور الخلية العصبية يحيط به أكثر من خلية شوان
 - (د) خلية شوان تحيط بها أكثر من ليفة عصبية
- 🐠 ارتفاع درجة حرارة الجو في نهاية فصل الربيع يؤدي إلى
 - (أ) ارتفاع معدل كل من النتح والإدماع
 - (ب) انخفاض معدل كل من النتح والإدماع
 - ج ارتفاع معدل النتح وانخفاض معدل الإدماع
 - () انخفاض معدل النتح وارتفاع معدل الإدماع
- 0 أي جزء من الأجزاء العصبية التالية يقوم باستقبال مؤثر الضوء؟
 - (أ) المخيخ
 - (ب) الجزء الخلفي لنصفى كرة المخ
 - (ج) النخاع الشوكي
 - (د) تحت المهاد
- * أى الأشكال البيانية التالية يوضح التغير في معدل استخلاص البول (Y) لشخص سليم ودرجة حرارة الجو (X) في حالة عدم القيام بأى نشاط بدنى ؟





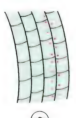




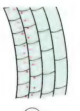
- عندما يستجيب الجهاز العصبي لمؤثر ما تحدث المراحل الآتية:
 - (١) يقوم الجهاز العصبي المركزي بمعالجة المعلومات.
 - (٢) تستجيب المستقبلات الحسية للمؤثر.
 - (٣) تنتقل النبضات العصبية إلى الجهاز العصبي المركزي.
 - (٤) تحدث الاستجابة.
 - (٥) تنتقل النبضات العصبية إلى العضلات.
 - أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لهذه المراحل؟
 - (1), (4), (0), (1), (3)
- (2) (7), (7), (1), (0), (3)

(ب) حُبيبات نسل

- (2), (7), (1), (0), (3) (L) (7), (0), (1), (3)
 - أى مما يلى لا يعمل على تغذية الخلايا العصبية بالمخ ؟
 - (أ) خلايا الغراء العصبي
 - (ج) الأم الحنون (د) غلاف میلینی
 - 🛠 في الأشكال التالية تعبر النقاط الحمراء عن الأوكسينات، أي شكل منها يعبر عن قطاع طولي بالقمة الموضحة بالشكل المقابل بعد مرور فترة من الوقت ؟









- * أى المواد الإخراجية الآتية هي الأقل سُمية بالنسبة للإنسان ؟
 - (أ) النشادر
 - (ج) حمض اليوريك

- (ب) اليوريا (د) ثاني أكسيد الكربون
 - - * إذا حدث قطع لمحور الخلية العصبية عند موضع السهم، قد يتم تعويض الجزء (١) لاحتواء الجزء (ب) على
 - (أ) النيوروبلازم
 - (ج) الزوائد الشجيرية



(ب) النواة

(د) حبيبات نسل

قطعة آجار

<u>ں</u> له دور فی حاله اللااستقطاب : 		اً أي مما يلي له دور مباشر في حالة ار
	ب الصوديوم والكلور	أ الصوديوم والبوتاسيوم
٨	ن الكالسيوم والبوتاسيو	ج الكلور والبروتين
		يب عما يأتي (۲۲ : ۲۷) :
	ب بلازما دم الإنسان.	🔭 فسر ، للكليتين أثر في ثبات تركي
شوكية ؟	يركية والجذور البطنية للأعصاب الن	الملاقة بين الخلايا العصبية الد
عبب شطل للفريسة ويسهل اقتناص	حقن فرائسها بمادة سامة مما يسا للم الما يسامة مما يسا	ا المنتوم بعض الحيوانات المفترسة و المنتوسة و المرسبة و المرسنة و المرسنة المرسبة الم
	ل الجهاز الدورى.	وضع ا دور الجهاز العصبي في عما
(1)		من الشكل المقابل،
(7) (4) (3)	من ،) تعلم لغة أجنبية.	حدد رقم جزء المخ المسئول عن كل ه (١) ضربات القلب. (٢)
اورید الکبدی ؟ اسر اجابتك.	ن اليوريا الوريد البابي الكبدى أم ا	ا 🚜 🛺 يحتوى على نسبة عالية م
	, 0. 325 252 5	

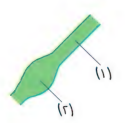
الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🛞 مجاب عنها تفعيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (٢١:١):

- أي مما يلى يعد سببًا لتخلص الطيور من الفضلات النيتروچينية في صورة حمض بوليك مع البراز؟
 - أ التخلص من الماء الزائد عن حاجة الجسم
 - (ب) المحافظة على مستوى الماء في الجسم
 - (ج) التخلص من حرارة الجسم الزائدة
 - (د) المحافظة على ثبات درجة حرارة الجسم



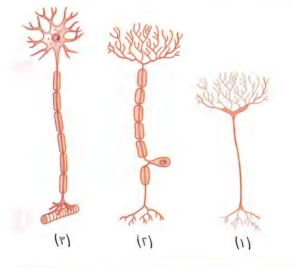
- الشكل المقابل يوضح أربعة فصوص لنصف كرة المخ، ما الفص غير الظاهر بالشكل ؟
 - أ الفص الجداري
 - (ب) فص الجزيرة
 - (ج) الفص الصدغي
 - (د) الفص القفوى
- ورق الجهد -٧٠ مللي ڤولت للخلية العصبية يكون بسبب التوزيع غير المتكافئ بين
 - (أ) أيونات الكلور وأيونات الصوديوم
 - (ب) أيونات الصوديوم وأيونات البوتاسيوم
 - (ج) أيونات البروتينات وأيونات الكلور
 - (د) الأيونات السالبة والموجبة عموماً
 - ول أى مما يلى لا يعتبر من وظائف عملية النتح في النبات ؟
 - أ يزيد من معدل امتصاص العناصر المعدنية من التربة
 - ب يسمح للنبات بدخول CO اللازم للبناء الضوئي
 - (ج) تلطيف درجة حرارة النبات
 - () يرفع المزيد من الماء من التربة للأوراق
 - الشكل المقابل يوضع جزء من محور أولى لنبات المستحية، الماذا يحدث عند حلول الظلام ؟
 - أ ينحنى الجزء (١) فيتقلص الجزء (١)
 - (ب) يتقلص الجزء (٢) فينحنى الجزء (١)
 - (ج) يتقلص الجزء (٢) فيزداد نفاذ الماء إليه من الجزء (١)
 - (د) يزداد خروج الماء من الجزء (١) فيتقلص الجزء (٦)



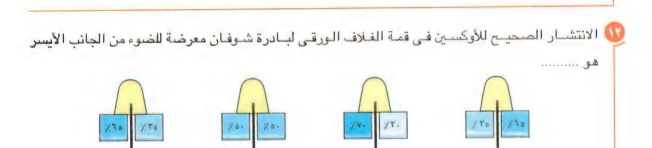
- 🚺 المادة الرمادية للنخاع الشوكي تحتوى على أجسام الخلايا العصبية
 - أ الموصلة والحسية
 - (ب) الموصلة والحركية
 - ج الحركية والحسية
 - () الحسية والحركية والموصلة
 - 💥 أى الخلايا التالية لها القدرة على الانقسام ؟
 - (أ) خلايا الطبقة السطحية لبشرة الجلا
 - (ب) خلايا الطبقة الداخلية لبشرة الجلد
 - (ج) الخلايا العصبية
 - (د) خلايا الدم الحمراء
 - ೂ يشترك كل من المخ والحبل الشوكي في جميع ما يلي ماعدا
 - أ يحمى كل منهما أنسجة عظمية
 - (ب) يحاط كل منهما بنفس الأغشية السحائية
 - ج يصل السيال العصبي للفعل المنعكس لكليهما في نفس الوقت
 - (يقسم كل منهما إلى منطقتين
 - 🦚 🐥 في الشكل المقابل، تمثل الخلايا من (١) : (٣)

على الترتيب خلايا عصبية

- (أ) حسية / حركية / موصلة
- (ب) موصلة / حسية / حركية
- (ج) حركية / حسية / موصلة
- () موصلة / حركية / حسية



🚺 قد يصف الطبيب لمرضى ارتفاع ضغط الدم أدوية تعمل على
أ تقليل تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي
ب زيادة تأثير الجهاز العصبى السمبثاوى
ج تقليل تأثير كل من الجهازين العصبيين السمبثاوي والباراسمبثاوي
ن زيادة تأثير كل من الجهازين العصبيين السمبثاوي والباراسمبثاوي



- - ب قنطرة قارول والنخاع الشوكي
 - ج الفص الجبهي والفص القفوي

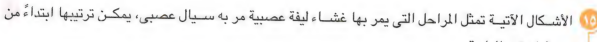
(أ) الوريد الكبدى

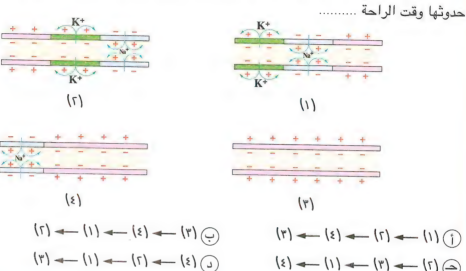
(د) الوريد الكلوى

(ب) الوريد البابي الكبدي

(ج) الشعيرات الدموية الخارجة من النفرون

- (د) الدماغ الأمامي والدماغ الخلفي
- فى التشابك العصبى العضلى تكون الخلية العصبية الصادرة أ حركية (ب) حسية
 - ج موصلة
 - ر مختلطة





* عند مشاهدة فيلم رعب يتحرك شعر الجلد نتيجة

(8) - (1) - (4) - (5)

- أ) انقباض عضلات الشعر بتأثير من الجهاز العصبي السمبثاوي
- (ب) انساط عضلات الشعر بتأثير من الجهاز العصبي السمبثاوي
- (ج) انقباض عضلات الشعر بتأثير من الجهاز العصبي الباراسمبثاوي
- (د) انبساط عضلات الشعر بتأثير من الجهاز العصبي الباراسمبثاوي
 - 🐠 أى مما يلى يتشابه عمله في الحيوان مع عمل الثغور في النبات؟
 - (ب) النفرون

أ) الكلية

(د) مسام الجلد

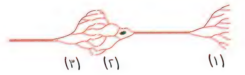
- (ج) الغدة العرقية
- إذا علمت أن فقرات العمود الفقرى تترتب من أعلى لأسفل على خمس مناطق كالتالى ١٢/٧/٥/٥/٤، في ضوء ذلك يمكنك ملاحظة أن عدد أزواج الأعصاب الشوكية متساوِ مع عدد الفقرات التي تقع في المناطقا
 - (أ) العنقية والصدرية والقطنية
 - (ب) الصدرية والقطنية والعجزية
 - ج القطنية والعجزية والعصعصية
 - (١) العنقية والعجزية والعصعصية

	ن خلیتین عصبیتین ؟	التالية يمثل الاتصال بير	👰 أى الأشكال ا
			- Le
<u>.</u>		Í	
		⊕	
	الجبهى، فإنه سيفقد	ص للإصابة في الفص	🧓 إذا تعرض شخ
	(ب) الذاكرة		أ القدرة على
ادن	ن الإحساس بالتو	المؤثرات الخارجية	- 1
	على حدوث خلل فى العمليان ب الأنابيب الملتفة ا د القناة الجامعة		وجود خلایا الد. (أ) محفظة بوه (ج) ثنیة هنل
		: (PV :	أجب عما يأتي (٢٢
الة غضب شديد ؟	ذاتی لشخص یعانی من حا	عامل الجهاز العصبي اا	مية خد كيف سية
ية الإخراج لبعض المواد.	ع الخضري للنبات في عمل	لجموع الجذري والمجمو	<u>و</u> نسبترك ا

9	ما الملاقة بين ، خلايا شوان وسرعة السيال العصبي
شاء العصبي بعد التشابكي. «من حيث: التركيب»	ا قارن بين الفشاء العصبي قبل التشابكي و الغ
-	
^	💃 في التجربة التي أمامك، تم نثر بذور خردل
فطاء لمنع التبخر مندوق خشبي	فى صندوقين متماثلين من الخشب قاعدة كل
بدور خردل نشارة نشارة خشب	منهما من السلك وبكل منهما كمية متماثلة من
W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	نشارة الخشب، فسر ما خدث في (١) ، (-)
معدنی	بعد عدة أيام من الرى ؟
ب مكوناته بالأنبوبة الملتفة البعيدة للنفرون الواحد	«مكونات البول بالقناة الجامعة الواحدة أضعاف
	ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
	المالي

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٢١):

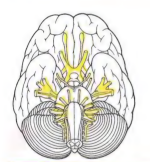
- ण تلعب القشرة المخية دورًا رئيسيًا في كل ما يلي ماعدا
 - أ) تعلم لغة جديدة
 - (ب) الإحساس بالحرارة
 - (ج) تنظيم الساعة البيولوچية للجسم
 - د) حركة أصبع الإبهام



- الشكل المقابل يمثل الاتصال بين خليتين عصبيتين، حيث يتواجد الجزءان (۱) ، (۲) في المادة الرمادية للنخاع الشوكي، أي العبارات التالية تنطيق على الشكل ؟
- أ الجزء (١) لخلية موصلة والجزء (١) لخلية حركية
- ب الجزء (٢) لخلية موصلة والجزء (٣) لخلية حسية
- (ج) الجزء (٢) لخلية حسية والجزء (٣) لخلية حركية
- (١) الجزء (١) لخلية حركية والجزء (٢) لخلية حسية
- - أ الجُمع
 - (ب) محفظة بومان
 - (ج) أنبوبة النفرون
 - ل القناة العرقية
 - و في أي من الحالات التالية تحدث استجابة لمحور ليفة عصبية عند تعرضه لمؤثر ما ؟
 - (أ) المؤثر ضعيف جدًا
 - (ب) حدوث الإثارة في فترة الجموح
 - (ج) حدوث الإثارة بعد عودة الاستقطاب
 - (د) حدوث الإثارة أثناء استهلاك الخلية لجزيئات ATP

- 0 أي العبارات الآتية صحيحة ؟
- أ) ينتج عن عملية النتح ترسيب دائم لبعض المواد
 - (ب) توجد الثغور المائية عند حواف الأوراق
 - (ج) توجد الثغور في الورقة فقط
- (١) مكونات ماء الإدماع متشابهة مع مكونات ماء النتح
- 0 أي من الاختيارات في الجدول التالي يؤدي إلى تقليل كمية الماء في البول ؟

درجة الحرارة المحيطة بالجسم	النشاط الذى يبذله الجسم	
منخفضة	منخفض	(1)
منخفضية	ڀالد	(-)
عالية	منخفض	(-)
عالية	عالٍ	(7)



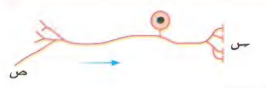
الشكل المقابل يوضح السطح السفلى للمخ، غير الظاهرة بالشكل هي

- أ الجبهى والجزيرة والقفوى
- (ب) الجزيرة والجبهى والجدارى
- (ج) القفوى والجدارى والجزيرة
- (١) الجزيرة والجدارى والصدغي
- 🐙 ٭ جميع الأجزاء التالية تتشابه فيما يحدث لها عند تراكم الأوكسينات فيها ماعدا
 - (أ) جانب الساق البعيد عن الضوء
 - (ب) الجانب السفلى للجذر في الوضع الأفقى
 - (ج) جانب الجذر البعيد عن الضوء
 - () جانب الجذر المواجه للماء
 - 🕔 جهد الراحة للخلية العصبية
 - أ) سببه التوزيع المتساوى للأيونات داخل وخارج الخلية
 - ب سببه نفاذية الغشاء الاختيارية للأيونات
 - (ج) ليس لمضخات الصوديوم والبوتاسيوم دور فيه
 - (د) سببه الرئيسى زيادة نفاذية أيونات الصوديوم للداخل

و أى الاختيارات فى الجدول التالى يمثل استجابة الأوعية الدموية بالقرب من سطح الجلد والغدد العرقية عند خفض درجة الحرارة عن المعتاد ؟

الغدد العرقية	الأوعية الدموية	
يقل النشاط	تنقبض	(1)
يقل النشاط	تنبسط	(
يزداد النشاط	تنقبض	<u>-</u>
يزداد النشاط	تنبسط	(7)

به يمثل الشكل المقابل خلية عصبية، أى الأجزاء التالية في الجدول يمكن أن تتواجد عند (ص) ، (ص) ؟



ص	<u></u>	
أصبع الإبهام	نهايات خلية عصبية موصلة	Í
أصبع الإبهام	جسم خلية عصبية موصلة	(.
نهايات خلية عصبية موصلة	أصبع الإبهام	<u>-</u>
جسم خلية عصبية موصلة	أصبع الإبهام	(7)

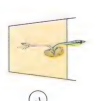
- 🐠 أعلى معدل لخروج الماء في النبات يتم عن طريق
 - (أ) الأوراق

ب الساق العشبية

(ج) الساق الخشبية

(د) الجذور





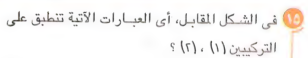




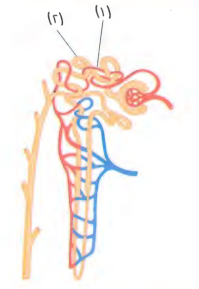


🐠 أي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن تركيز الأيونات خارج غشاء الخلية العصبية أثناء حالة اللااستقطاب؟

تركيز أيونات البوتاسيوم	تركيز أيونات الصوديوم	
عالٍ	عالٍ	(1)
منخفض	منخفض	(i.
منخفض	ڀال	(-)
عالٍ	منخفض	(7)



- (أ) يتم ترشيح بعض الجزيئات من (١) إلى (١)
- (ب) يتم ترشيح بعض الجزيئات من (٢) إلى (١)
- ج يُعاد امتصاص بعض الجزيئات من (٢) إلى (١)
- (١) يُعاد امتصاص بعض الجزيئات من (١) إلى (٦)

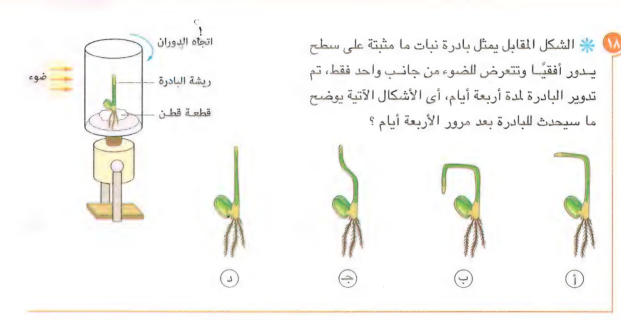


🥨 * توجد حبيبات نسل بوفرة بالنخاع الشوكي في

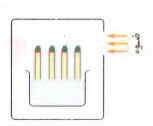
- (أ) المادة الرمادية أثناء النشاط
- (ب) المادة البيضاء أثناء الراحة
- المادة الرمادية أثناء الراحة
- () المادة البيضاء أثناء النشاط

🐠 تقع قنطرة ڤارول

- أ خلف المخيخ وأسفل النخاع المستطيل
 - (ب) أمام المخيخ وأعلى النخاع المستطيل
- ج تحت الدماغ المتوسط وأمام الغدة النخامية
- (د) فوق الدماغ المتوسط وخلف الغدة النخامية



- 🐠 🜟 رأى إنسان نمر فجأة، فاستجاب جهازه العصبى لهذا الموقف عن طريق نشاط ألياف عصبية ذاتية تخرج من النخاع الشوكي من
 - أ) منطقة جذع المخ
 - (ب) المنطقة الصدرية والقطنية
 - (ج) المنطقة العجزية
 - () كل من منطقتى جذع المخ والمنطقة الصدرية
 - 攻 زيادة مساحة سطح استخلاص مكونات العرق من الدم يكون بفضل
 - (أ) زيادة عدد مسام الجلد
 - (ب) ضيق القناة العرقية
 - (ج) التفاف أنبوبة الغدة العرقية حول نفسها
 - (د) ضيق الشعيرات الدموية
 - عند وضع بادرات شوفان مغطاة بورق القصدير في صندوق بحيث يُسمح للضوء بالمرور من اتجاه واحد كما هو موضح بالشكل، أي من الاستنتاجات الآتية ينطبق عليها ؟
 - أ لا تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي
 - (ب) تنمو وتنتحى ناحية الضوء
 - ج تنمو رأسيًا لأعلى
 - () تنمو وتنتحى بعيدًا عن الضوء

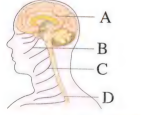


	أجب عما يأتي (٢٢ : ٢٧) :
والسيال العصبي ؟	🕥 ما العلاقة بين ، أيونات الكالسيوم
ن طريق المجموع الخضرى.	🐠 🏧 ، تتنوع طرق إخراج النبات ع
الألى وعمل المخ في الإنسان ؟	ما وجه الشبه بين ، عمل الحاسب
ة والأملاح في العرق أكبر منه في البول»،	M «ت. ک. : الفضيات النبية . محينيا
	ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير
بى السمبثاوى مع الانخفاض المفاجئ لضغط الدم ؟	🥡 وضح كيف سيتعامل الجهاز العصر

* من الأشكال التالية، رتب هذه الخلايا من الأبطأ إلى الأسرع نقلًا للسيال العصبي، همر إجابتك.

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٢١) :

- پ عند قطع الجذر الظهري لعصب شوكي
- أ) يظل المستقبل الحسى المتصل بهذا الجذر عاملًا
- (ب) يفقد المستقبل الحسى المتصل بهذا الجذر الإحساس
 - (ج) ستنعدم حركة العضلة المتصلة بالجذر البطني
- () ستظل العضلة المتصلة بالجذر البطنى تستجيب انعكاسيًا
 - 🐠 سائل تنقية الدم في جهاز الكُلى الصناعي
 - أ يحتوى على نسبة جلوكوز أعلى من نسبته في الدم
 - (ب) يحتوى على نسبة جلوكوز أقل من نسبته في الدم
 - (ج) يحتوى على نسبة جلوكوز مساوية لنسبته في الدم
 - (د) لا يحتوى على جلوكوز



🕠 في الشكل المقابل، ما الأجزاء التي تمثل الجهاز

العصبي المركزي ؟

C·A(j)

D · A (=)

- C · B (-)
- $D \cdot C$
- 0 أي مما يلي لا توجد بينهما علاقة ؟
- أ الطبقة السطحية والطبقة الداخلية لبشرة الجلد
 - (ب) الخلايا العصبية وخلايا الغراء العصبي
 - (ج) معدل الإخراج ومعدل الهدم
 - (الانتحاء المائي وزيادة الأوكسينات بالساق
 - 🧿 أول جزء من المسار الحسى هو
 - رأ الغدة
 - ب (ج) العضلة
- ب الجلد
- (١) عضو الاستجابة

- و أي مما يلي لا يرتبط بفرق الجهد التأثيري للخلية العصبية في حالة الراحة ؟
 - (أ) استقطاب الخلية العصبية
 - (ب) التوزيع غير المتكافئ للأيونات
 - (ج) زيادة نفاذية أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية
 - (د) زيادة نفاذية أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية
 - ۷ عند تعرض النبات ليوم مشمس حار فمن المتوقع أن
 - أ يزداد كل من معدل امتصاص الماء ومعدل النتح
 - (ب) يقل كل من معدل امتصاص الماء ومعدل النتح
 - ج يزداد معدل امتصاص الماء ويقل معدل النتح
 - () يقل معدل امتصاص الماء ويزداد معدل النتح
 - تفتح القنوات الجامعة للنفرونات في الكُلى في منطقة
 - (ب) النخاع

رًا القشرة

القشرة والنخاع

- ج حوض الكلي
- الحواس الخمس للإنسان يتحكم في عملها مراكز عصبية تقع بالفصوص المخية
 - أ الجبهى والجدارى والقفوى بالجزيرة والجبهى والجدارى
 - (ح) القفوى والصدغى والجدارى (د) الجبهى والجدارى والصدغى
 - * الشكل المقابل يمثل بادرة نبات ما مثبتة على سطح يدور أفقيًا وتتعرض للضوء من جانب واحد فقط، تم تثبيت البادرة يومين ثم تم تدوير السطح ليومين متتاليين، أي الأشكال الآتية يوضح شكل البادرة بعد الأربعة أيام ؟









- تتميـز الخلايـا العصبية الموصلة في الأقواس الانعكاسية المستولة عن حركة اليد عند ملامسة جسم ساخن الغا
 - (أ) ذات محور أقصر طولًا من باقى خلايا هذا القوس
 - ب توجد بكاملها داخل المادة البيضاء للنخاع الشوكى
 - (ج) تغيب عنها الزوائد الشجيرية
 - (ر) تغيب عنها النهايات العصبية

- الشكل البياني المقابل يوضح المراحل التي تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، أي النقاط التالية تمثل زيادة في الاستقطاب ؟
 - A (i)
 - B (.
 - C 🕞
 - $D(\tau)$
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يقوم كل من الجلد والكلية بعملية الإخراج، ولكنهما يختلفان في كمية الفضلات النيتروچينية التي يتم إخراجها ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - () العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - عند ارتباط مادة سامة بالمستقبلات على سطح الليفة العضلية يؤدى ذلك إلى
 - أ) زيادة تحرر الناقلات الكيميائية
 - (ب) حدوث حالة اللااستقطاب
 - ج انقباض العضلة
 - ل منع حدوث حالة اللااستقطاب
 - إينشأ من منطقة الجذع المخي أليافًا عصبية ذاتية تعمل على
 - (ب) قلة إفراز هرمون الأدرينالين

أ انقباض المثانة

- (د) زيادة إفراز الغدد اللعابية
- (ج) انبساط القصيبات الهوائية



پ بمثل الشكل المقابل خلية عصبية، أي الاختيارات الآتية يصف نوع هذه الخلية واتجاه السيال العصبي ؟

اتجاه السيال العصبي	نوع الخلية العصبية	
(1) (1)	حركية	j
(1) - (1)	حركية	(÷)
(1) - (1)	حسية	⊕
(1) - (1)	حسية	

- 🖞 ⊁ الدم الذي يخرج من الكليتين ليستعيده الجسم مرة أخرى
 - أ مؤكسي يصب في الوريد الأجوف العلوي
 - (ب) غير مؤكسج يصب في الوريد الأجوف السفلي
 - (ج) مؤكسي يصب في الوريد الأجوف السفلي
 - (د) غير مؤكسچ يصب في الوريد الأجوف العلوى
- 🐠 أى مما يلي لا يمثل حلقة وصل بين عضوين أو مكونين في الجهاز العصبي ؟
 - (أ) الخلايا العصبية الموصلة
 - (ب) قنطرة ڤارول
 - (ج) الدماغ الأوسط
 - (د) فص الجزيرة
 - 🥦 أى التغيرات الفسيولوچية التالية يحدث للجلد عند تعرضه لجو حار ؟

إفراز العرق	الشعيرات الدموية بالجلد	
يقل	تتسع	(1)
يقل	تتقلص	<u>(i</u>
يزداد	تتسع	<u>÷</u>
يزداد	تتقلص	(7)

العبارات الآتية غير صحيحة بالنسبة للتشابك العصبي ؟	عبارات الآتية غير صحيحة بال	9
) الناقلات الكيميائية تؤثّر على الغشاء بعد التشابكي		
) الشق التشابكي يفصل بين خلايا التشابك العصبي		
) قد يتضمن التشابك العصبى أكثر من خلية عصبية		
) الناقلات الكيميائية تفرز من الزوائد الشجيرية		
ب مادة الميلين دورًا هامًا في	مادة الميلين دورًا هامًا في	
) تقليل معدل توصيل السيال العصبي		
) تغطية محور الخلية العصبية كاملًا	تغطية محور الخلية العصبية ك	
) ظهور الطبقة الخارجية للنخاع الشوكى باللون الأبيض 		س
) ظهور الطبقة الداخلية للنخاع الشوكى باللون الرمادى عما يأتى (۲۷:۲۲): عما يأتى (۲۷:۲۲): ﴿ علل * التركيز العالى للأحماض الأمينية يتسبب فى زيادة نشاط الكبد.		زيادة نشاط الكبد.
عما یأتی (۲۲ : ۲۷) :		زيادة نشاط الكبد.
عما یأتی (۲۲ : ۲۷) :	علل 1 التركيز العالى للأحماض	زيادة نشاط الكبد.
عما يأتى (٢٧: ٢٢): ﴿ علل * التركيز العالى للأحماض الأمينية يتسبب في زيادة نشاط الكبد.	علل : التركيز العالى للأحماذ	
عما يأتى (٢٧: ٢٢): إذ علل التركيز العالى للأحماض الأمينية يتسبب في زيادة نشاط الكبد. التركيز العالى للأحماض الأمينية يتسبب في زيادة نشاط الكبد.	علل: التركيز العالى للأحماذ استخرج غير المناسب: ص الجدارى / النهايات العص	تحت المهاد / المخيخ).
عما يأتى (٢٧: ٢٢): إذ علل التركيز العالى للأحماض الأمينية يتسبب في زيادة نشاط الكبد. القص الجداري / النهايات العصبية الحسية / منطقة تحت المهاد / المخيخ).	علل: التركيز العالى للأحماض استخرج غير المناسب: ص الجدارى / النهايات العص الجداث في حالة: عدم حدود العلاقة بين: الجهاز العصبى	تحت المهاد / المخيخ). السيال العصبى ؟

جة ة للنور	در. الاستجا			
,,,,,,,	الاست			
		1		تركيز الأوكسي
			نات	الأوكسيا

💃 🔏 من الشكل البياني الذي أمامك والذي يوضح العلاقة بين استجابة نسيج نباتي للنمو في تركيزات مختلفة من الأوكسينات، هل النسيج جذر أم ساق ؟ فسر إجابتك.

ن الشكل المقابل: 👊

ماذا تتوقع أن يحدث لمستوى الزئبق في

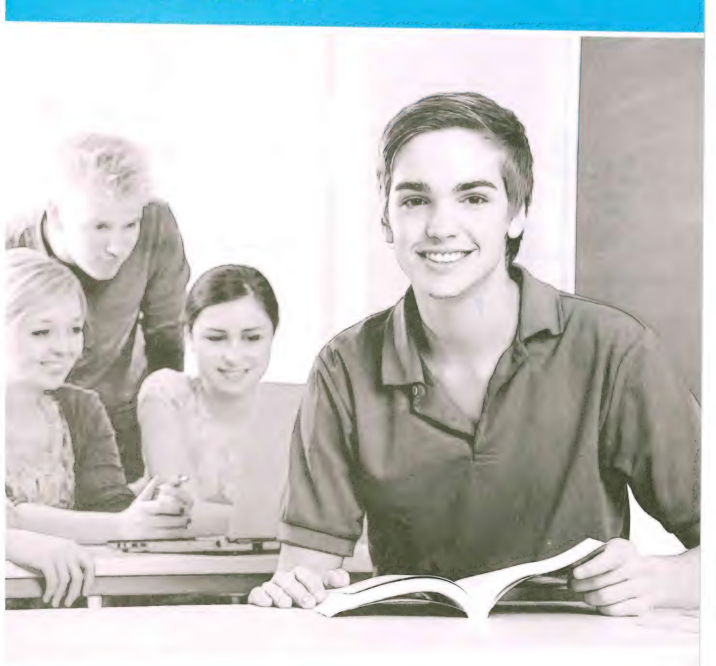
الأنبوبة عند :

- (١) زيادة نسبة رطوبة الجو.

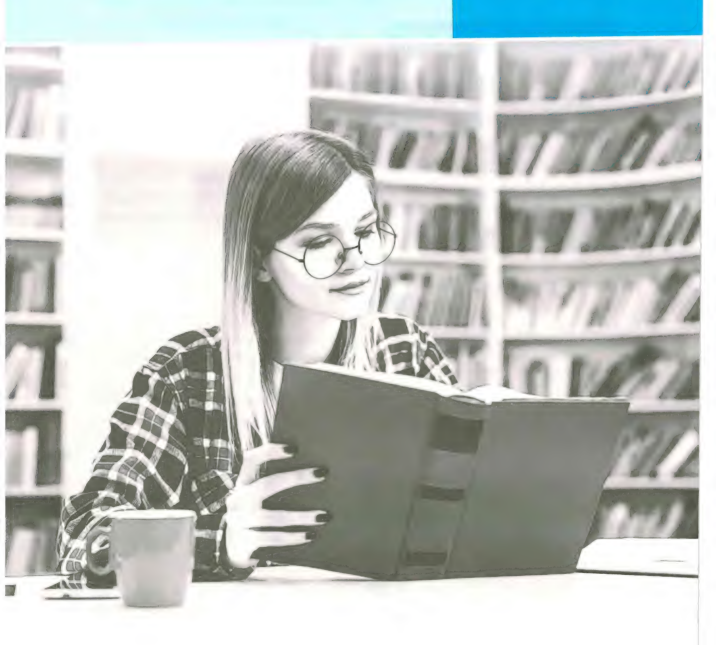
۲) زيادة عدد أوراق النبات في فصل الصيف.
 <u></u>

- إجابات أسئلة اختبر نفسك.
- إجابات الأسئلة العامة على الدروس.
 - إجابات الاختبارات العامة.

الإحابات



أسئلة اختبر نفسك



إجـــابـــات الفصــل الرابع

- J 1
- حيث إن الطعام غير المهضوم المندفع إلى الأمعاء الغليظة يخرج من الجسم على صورة براز دون أن بنفذ من الأغشية البلازمية للخلايا.
 - **② 2**
 - **9 3**
 - J 4
 - **⊕ 5**
- ولا يحدث تبول لاإرادى لأن العضلة العاصرة تعمل على غلق المثانة حتى يتجمع فيها البول فلا تسمح بخروجه إلا عند الحاجة.
 - **1 1 7**
 - **(9)**
- الوجبة الثانية / وذلك لعدم احتوائها على أى مواد بروتينية، بينما تحتوى الوجبة الأولى على لحم مسلوق (بروتينات) والتى ينتج عن تكسيرها فضلات نيتروچينية (اليوريا) يتم التخلص منها عن طريق الكلية فى صورة بولينا يتم طردها خارج الجسم فى صورة بول.
 - **→ 1 1**0
- العبارة غير صحيحة / حيث إن النبات الأخضر يعيد استخدام فضلات الهدم، مثل الماء و CO₂ الناتجين عن عملية التنفس فيعاد استخدامهما في عملية البناء الضوئي، والفضلات النيتروچينية يعاد استخدامها في بناء البروتين اللازم لها.
 - **② (Y) ③ (1)**
- العبارة غير صحيحة / حيث إن عملية الإدماع تتم عن طريق الأوراق خلال الثغور المائية، بينما عملية النتح تتم عن طريق الأوراق من خلال الثغور (نتح ثغرى) وعن طريق بشرة المجموع الخضرى خلال طبقة الكيوتين الشمعية (نتح كيوتيني) وعن طريق السيقان الخشبية للأشجار خلال العديسات الموجودة في طبقة الفلين (نتح عديسي).

- كلما ارتفعت درجة حرارة الجو زاد معدل النتح في
 النبات.
 - **(3)**

إجـــابـــات الفصــل الخامس

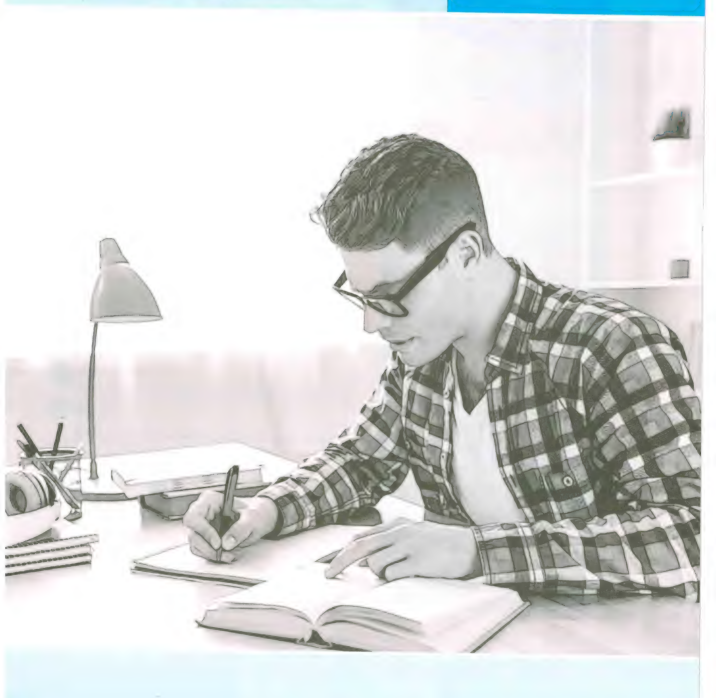
- - 3 1 14
- - J 16)
- 17 * الخطأ : نمو جذير النبات (-) في اتجاه التربة الجافة.
- * التفسير: تساوى انتشار الماء فى التربة حول جذير النبات (ب) يجعله ينمو مستقيمًا فى اتجاه رأسى.

الله الله

- (J) (18)
- تقل سرعة انتقال السيال العصبى فى محاور هذه الخلايا العصبية، حيث إن الميلين مادة عازلة مما يجعل السيال العصبى ينتقل فقط عبر عقد رانقييه.
 - - **22**
 - **23**
 - · 24
 - 1 25
 - 1 26
- لن تتحرر الناقلات الكيميائية من الحويصلات العصبية وبالتالى لن ينتقل السيال العصبى عبر التشابك العصبي، حيث تعمل أيونات الكالسيوم على انفجار الحويصلات العصبية في الأزرار فتنطلق منها الناقلات الكمبائية.

- حيث يحاط المخ بثلاثة أغشية سحائية تقوم بحماية خلاياه ويحيط بهذه الأغشية من الخارج نسيج عظمى قوى يتمثل في عظام الجمجمة.
 - J 28
- 29 * يحتوى كل منهما على مراكز متصلة بحاسة السمع والبصر.
- * يقوم كل منهما بالتحكم وتنظيم العديد من الأفعال الانعكاسية.
- (30 العبارة صحيحة / حيث إن النخاع المستطيل يعتبر من ضمن مكونات الدماغ الخلفي والذي يحتوي على بعض المراكز الحيوية في الجسم، من أهمها:
 - * المراكز التنفسية.
 - * المراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية.
 - * مراكز البلع والقيء والسعال والعطس.
- لأن قوامها من أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجيرية وخلايا الغراء العصبى الذى يكسبها اللون الرمادى.
 - 🔽 (۱) ، (۲) الفص الجبهي.
 - (٣) الفص الجداري.
 - (٤) ، (٥) الفص الصدغي.
 - (٦) ، (٧) النخاع المستطيل.
 - **→ 32**
 - **33**
- الساق الإرادية (الهيكلية).
 - **1 1 34**





إجابيات الفصل الرابع

الدرس الأول 🚣 💆

9) מומבנ	سنه الاحتيار مر	اخانات ال	ay'
	(J)	⊕ (₹)	(1) (V)	(J) (V
	() ()		(2)	1 (2)
	⊕ 	1 10	() ()	(1) (V
	1 (٣)	(Y)	(1) (y)	1 (c)
	(v)	(r) (L)	(°)	(٤)
	(.) (V)	77 C	♠ 10	<u>ب</u> 12
	(J) (Y)	→ (() (q	\bigcirc \bigcirc
	(J) (TO	(3) (YE	1	
			(1) (V)	(•)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

(Y) (+)

(1)(1)

العضو (١) هو الكبد لأنه من أعضاء الإخراج التى لها دور فى عملية الهضم، والعضو (٣) هو الجلد لأنه أكبر أعضاء الجسم، ويشترك العضو (٢) وهو الكلية مع الكبد في إخراج المواد السامة (س) ومع الجلد في إخراج الفضلات النيتروچينية (ص).

لأنه كلما ارتفعت درجة حرارة الجو تتسع الشعيرات الدموية بالجلد وتنشط الغدد العرقية لاستخلاص الماء والأملاح الزائدة عن حاجة الجسم وكذلك نسبة صغيرة من الفضلات النيتروچينية من الدم فيزيد معدل إفراز العرق.

تناول عدة أكواب من الماء البارد في الجو الحار (٣٥٥م) يؤدي إلى زيادة معدل إفراز العرق على سلطح الجلد ليخفض من درجة حرارة الجسم.

حيث تتكون الطبقة السطحية للجلد من خلايا غير حية مملوءة بمادة الكيراتين والتى تحمى الطبقة الداخلية المكونة من خلايا حية تعوض الطبقة السطحية بالتجديد المستمر وبالتالى تؤثر كل من الطبقتين على الأخرى.

(L) (C)

حيث تستخلص الغدة العرقية الأملاح واليوريا من الدم المؤكسي (CO_2) الواصل المؤكسي (الذي يحتوى على نسبة أقل من عريق الشريان (-) ليعود بعد ذلك في صورة دم غير مؤكسي (يحتوى على نسبة أعلى من CO_2) وبنسبة أقل من الأملاح واليوريا عن طريق الوريد (-).

(ثانيًا إجابات أسئلـة المقــال

عملية التبرز	عملية الإخراج
* عملية يتخلص فيها الكائن	* عملية حيوية يتخلص فيها
الحى من الطعام غير المهضوم	الكائن الحي من الفضلات
الذي يخرج على صورة براز.	الناتجة عن العمليات الحيوية
	(نواتج التمثيل الغذائي
	الضارة)، وما يصاحبها من
	أنشطة كيميائية.
* الفضالات التي تضرج من	* الفضلات التي تغادر الجسم
الجسم في عملية التبرز لا تنفذ	في عملية الإخراج تنفذ من
من الأغشية البلازمية للخلايا.	الأغشية البلازمية للخلايا .

- يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الإنسان حيث تحتوى أدمة الجلد على غدد عرقية «الوحدات الوظيفية للإخراج في الجلد» والتي تقوم باستخلاص العرق (الماء والأملاح ونسبة صغيرة من الفضلات النيتروچينية) من الدم وطرده خارج الجسم من خلال مسام العرق التي تفتح عند سطح الجلد.
- لأن الغدة العرقية تقوم باستخلاص العرق (الماء والأملاح ونسبة صغيرة من الفضلات النيتروچينية) من الدم الموجود بالشعيرات الدموية المحاطة بها.

3

بشرة الجلد	
* تتكون من عدة طبقات من	
خلايا طلائية، أهمها :	
– طبقة سطحية غير حية	
مملوءة بمادة قرنية تسمى	
الكيراتين والتى تتعرض	التركيب
تفرز حبيبات الميلانين.	
	* تتكون من عدة طبقات من خلايا طلائية، أهمها: - طبقة سطحية غير حية مملوءة بمادة قرنية تسمى الكيراتين والتى تتعرض دائمًا للاحتكاك طبقة داخلية حية توجد عند قاعدتها خلايا صبغية

الدرس الثاني

أولًا

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(1)

(1)

(4) (4)

(J) (E)

(=) (1)

(1)

(-)

(Y) (÷)

(i) (x)

(°)

(1) (19

(1)

(2) (<u>3</u>V)

(1) (1) (2)

(1) (4)

(1) (2)

(1)(1)

(Y) (÷)

(1)

١٩ (ب)

17 (L)

₩ (ب)

(٣) (ب

(i)

(1) (1)

(L)

(L) (E)

(ب) (٤٤

(→) (≤)

(1)

- (-)
- (ب)
- (1) (٢) (v) (v) (v
- (-) (1. (1) (1)
- (÷) (÷)
- (1) (1)
- (L)

(-)

(L)

- (i)
- (1) (12)

(ب) (۲٤

(1) (2)

- (1) (1) (1) (1)
- ٠٠) (ب

♠

(J) (YE

(1) 📆

- (-)
- (1) (٣)
- (L)
- (=) (ب) (2) (<u>3</u>)
 - (-) (20
- (J) [F] (۱) (ب)
- (j) (Y)

- (ب)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

٥ (ب)

حيث إن حاجة الجسم إلى الجلوكور تستدعى إعادة امتصاص كل جزيئاته من أنبوبة النفرون ضد التدرج في التركيز.

(Y) (M

حيث يدخل الدم إلى الكلية عن طريق الشريان الكلوى (س) محملًا بتركيز عالِ من اليوريا وبعد عملية استخلاص البول يضرج الدم من الكلية عن طريق الوريد الكلوى (ص) بتركيز أقل من اليوريا.

حيث إنه لا يتم ترشــيح جزيئــات البروتينات الكبيرة في محفظة بومان فلا تظهر في الرشيح الكلوى وبالتالي لا تظهر في البول في الشخص السليم.

(=) (1)

لأنه إلى جانب وظيفة الكُلى الأساسية في التخلص من المواد السامة بالجسم فإنها تساعد على ضبط تركيز الكثير من المواد والعناصر بالدم في إطار المدى الطبيعي لها وذلك من خلال عمليتي الترشيح وإعادة الامتصاص الاختياري.

حيث تغادر اليوريا الكبد بعد فصل المجموعة الأمينية (NH2) من الأحماض الأمينية الزائدة الناتجة عن هضم هذه الوجبة الغذائية الغنية بالبروتينات فيكون تركيزها عال وبعد عملية استخلاص البول يخرج الدم من الكُلى عبر الوريد الكلوى بتركيز يوريا أقل.

(a) (1) (1) (7) (1) (1) (1) (1)

المنطقة (١) تتواجد بها جميع المواد فتمثل الجُمع، وغياب المادة (ص) من المنطقة (٦) (محفظة بومان) يؤكد أنها البروتين حيث لم يتم ترشيحه، وغياب المادة (س) من المنطقة (٣) (جزء من أنبوبة النفرون) يؤكد أنها الجلوكوز حيث أعيد امتصاصه مرة أخرى أما ارتفاع تركيز المادة (ع) في المنطقة (٤) يؤكد أنها اليوريا حيث يتخلص منها الجسم عن طريق تجمع عدد من الأنابيب الملتفة البعيدة التي تصب في القناة الجامعة وذلك بعد إعادة امتصاص الماء من المنطقة (٣).

(1) (Y) (١) (٩)

حيث يرتفع المنحني على مدار الـ ١٧ يـوم عدة مرات على أيام متقاربة ليتخطى في كل مرة التركيز الطبيعي لليوريا في الدم (٥٠ مجم/١٠٠ سـم) مما يشير إلى عدم كفاءة الكلى فى التخلص من اليوريا الموجودة بالدم وبالتالى يلجأ هذا الشخص إلى عملية الغسيل الكلوى لضبط تركيز اليوريا في الدم وسيرتفع تركيز اليوريا مرة أخرى في اليوم الثامن عشر لحين عمل غسيل كلوى مرة أخرى.

إجابات أسئلة المقال ثانيًا

🚺 حيث تتجمع فيها الأنابيب الملتفة البعيدة لنفرونات الكلية لتصب فيها البول.

- (١) * وظيفة التركيب (١) «الحالب»: يعمل على نقل البول قطرة بقطرة من الكليتين إلى المثانة.
- * تـزداد بــه نســبة الفضــلات النيتروچينية (اليوريـــ) نتيجة تكسير البروتينات (اللحوم).

- (٢) * النفرون.
- * يتواجد في منطقتي «القشرة» (٤) و«النخاع» (٣).

التركيب (٤) «القشرة»	(٣) التركيب (٦) «حوض الكلية»
يوجد به محفظة بومان والأنابيب الملتفة القريبة	يوجد به الأنابيب الجامعة التي تتجمع فيها
والأنابيب الملتفة العريبة	الأنابيب الملتفة البعيدة
للنفرون	للنفرون

- (٤) يدخل الكلية الدم الشرياني، ويخرج منها الدم الوريدي والبول.
- لن يحدث ترشيح واستخلاص للفضلات الإخراجية السامة من دم الإنسان (خاصةً اليوريا) مما يؤدى لتراكمها وتسمم الإنسان وموته لأن النفرون هو الوحدة الوظيفية للكلية التى تعمل على تخليص الجسم من الفضلات الإخراجية الموجودة بالدم والناتجة عن العمليات الحيوية بخلايا الجسم.
 - 3
 - (۱) (۱) «الكلية».
 - (ب) (۲) «شریان کلوی».
 - (ج) (۳) «وريد كلوى».
- (٢) وظيفة التركيب (٥) «المثانة»: يتجمع فيها البول وتنقبض عضلاتها عند امتلائها به لتدفعه إلى مجرى البول ليطرد إلى خارج الجسم.
 - 0

عملية إعادة الامتصاص الاختياري في الكلية	عملية الترشيح في الكلية
* عملية تحدث في أنبوبة	* عملية تحدث في محفظة
النفرون.	بومان.
* يتم خلالها استعادة الجسم	* يتم خلالها استخلاص الجزء
لما يحتاجه من ماء وجلوكوز	السائل من الدم (البلازما) بما
ومواد معدنية لتمر ثانية	يحتويه منن ماء وفضلات
للدم تاركًا الفضلات في	ومواد معدنية وجلوكوز، فتمر
صورة بول.	جميعها في أنبوبة النفرون.

- لزم للفرد أن يشرب ١٧٠ لتر من الماء يوميًا لتعويض ما فقده، كما يفقد الجسم كثير من المواد الضرورية اللازمة للجسم.
 - V
 - (1) (1) (1).
 - (ب) ، (ج) (۷).

- (۲) * العملية التى تحدث فى التركيب (۳) «محفظة بومان»: عملية الترشيح.
- * العملية التى تحدث فى التركيب (٦) «قناة ملتفة بعيدة»: عملية إعادة الامتصاص الاختياري.
- (٣) تمر المواد من التركيب (٦) «الجُمع» إلى التركيب (٣) «محفظة بومان» خلال عملية الترشيح حيث يُرشح فى التركيب (٣) الجزء السائل من الدم (البلازما) بما يحتويه من ماء وفضلات ومواد معدنية وجلوكوز، فتمر جميعها فى أنبوبة النفرون.
 - (٤) خلايا الدم وبعض جزيئات البروتين / لكبر حجمهما.
 - A
- (۱) * السائل المار في (۱): الدم بما يحمله من مواد إخراجية، مثل المولينا.
- * السائل (٦): سائل التنقية الذي يتكون من نفس مكونات بلازما الدم ماعدا اليوريا وإلنواتج الإخراجية الأخرى للأيض.
- (Y) ترتفع نسبة المواد الإخراجية في سائل التنقية فلا تنتقل هذه المواد من دم المريض إلى سائل التنقية فلا يتم تنقية دم المريض.
- إلى بسبب اختلاف نسبة الماء الفائض عن حاجة الجسم الموجودة ضمن مكونات البول فعندما تقل كمية الماء الخارج مع البول يظهر باللون الأصفر الداكن وعندما تزداد كمية الماء به يظهر باللون الأصفر الشاحب.
- 🕠 لأن الكلية الأخرى تنمو وتكبر قليلًا لتقوم بعمل الكليتين معًا.
- الدم العادية ماعدا اليوريا والنواتج الإخراجية الأخرى للأيض الدم العادية ماعدا اليوريا والنواتج الإخراجية الأخرى للأيض ولأن تركيز تلك العناصر الضارة عالٍ فى دم مريض الفشل الكلوى عنه فى سائل التنقية لذا تمر المواد الضارة من دم المريض عبر الغشاء شبه المنفذ إلى السائل الموجود بوعاء جهاز الكلى الصناعية ثم يُعاد الدم إلى المريض نقيًا.
 - 17
 - (١) التركيب (٢) «القناة الملتفة القريبة» : يقع في قشرة الكلية.
 - (Y) (Y).
- (٣) تحدث عملية إعادة الامتصاص الاختيارى لكل من الجلوكون وبعض الماء لتمر ثانيةً للدم، بينما لا يتم إعادة امتصاص للبولينا.

مكونات السائل في التركيب (٤) «قناة مجمعة»	(٤) مكونات السائل في التركيب (١) «محفظة بومان»
البول المكون من الماء الفائض عن حاجة الجسم، والفضلات النيتروچينية (اليوريا)، وبعض الأملاح غير العضوية، ومواد أخرى تكون فائضة عن حاجة الجسم تشمل مقادير صغيرة من الجلوكوز والقيتامينات	الجزء السائل من الدم (البلازما) بما يحتويه من ماء، وفضلات، ومواد معدنية، وجلوكوز، ماعدا خلايا الدم، وبعض جزيئات البروتين

- (١) البروتينات.
- (۲) الكبد / اليوريا الناتجة عن فصل المجموعة النيتروچينية الأمينية (NH₂) من الأحماض الأمينية الزائدة.
 - (٣) الكليتين.
- 🕦 يتسبب ذلك في إجهاد الكبد حيث إنه يقوم بتكوين الفضلات النيتروچينية (اليوريا) الناتجة من تكسير البروتينات المكونة للحوم والبيض والبقوليات وذلك عن طريق فصل المجموعة النيتروچينية الأمينية (NH2) من الأحماض الأمينية الزائدة (الناتج النهائي لهضم البروتينات).

- (١) تتأثر كفاءة عملية إعادة الامتصاص الاختياري للجلوكوز في أنابيب النفرون بالكليتين ويظهر الجلوكوز في البول.
- (٢) لأن الكلي تتخلص من الكميات الفائضة من الجلوكوز بالدم، الأمر الذي يستدعى شرب المزيد من الماء.

الدرس الثالث 🚺

) saci	شلة الاختيار من د	إجابات أس	أولًا
(Y)	(1) (y)	(-)	()
(J.)	1	(4)	3 (3)
1 0	1 10	(1) (1)	\bigcirc \bigcirc
→ 10	1 18	(I)	(1) (D)
(4)	♠ (∧)	(L)	(1) (D)
1 0	1 1	(J.)	(J) (T)
_			

(1)

- (1) (1)
- (L) (+) (=)
- (1) (Y) (Y) (¹) (⁻)
 - (L)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

(1)

لأنه بزيادة كل من عدد أوراق النبات، متوسط مساحة سطح الورقة الواحدة، ومتوسط عدد الثغور يزداد معدل النتح وهو ما ينطبق على الاختيار (ج)

حيث إن النبات يقوم بعملية التنفس وبالتالي يكون اتجاه انتشار غاز الأكسين من خارج الورقة إلى داخلها عبر

حيث إن عدد ثغور السطح السفلي للورقة أكبر منه في سطحها العلوى فتكون الورقة (١) أكثر فقدًا للماء من الورقة (٢) وكل منهما أكثر فقدًا للماء من الورقة (٣) التي تم تغطية ثغورها بالكامل وأقل فقدًا من الورقة (٤) التي تقوم بعملية النتح بشكل طبيعي.

مع ارتفاع درجة الصرارة وانخفاض نسبة الرطوبة يزداد معدل النتح وبالتالي يقل حجم الماء في المخبار رقم (٦) وبالمقارنة مع المخبار رقم (٤) نجد أن المخبار رقم (٦) انخفضت فيه الرطوبة وبالتالى يزداد معدل النتح أكثر فيقل مجم الماء بالمخبار رقم (٢) عن ٦٥ مللي

إجابات أسئلية المقبال

- (CO₂) لأن الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات (الماء و CO₂) أقل سُمية بكثير من الفضلات النيتروچينية الناتجة عن أيض البروتينات.
- ٢ حيث إن بعض النباتات التي تنمو في تربة غنية جدًا بالكالسيوم تتخلص من الزائد منه عن طريق تجميعه في الأوراق التي تتساقط في النهاية.
- العبارة صحيحة / حيث إن النباتات الخضراء تعيد استخدام نواتج (فضلات) عملية الهدم، مثل:
- * الماء و CO₂ الناتجين عن عملية التنفس يُعاد استخدامهما في عملية البناء الضوئي.

- الفضلات النيتروچينية يُعاد استخدامها في بناء البروتين
 اللازم لها.
- عسيث إن الفضلات الأيضية، مثل الأملاح والأحماض العضوية تُختزن في خلايا النبات إما في السيتوبلازم أو في الفجوات العصارية على شكل بللورات عديمة الذوبان، كما أن الفضلات النيتروچينية يُعاد استخدامها في بناء البروتين اللازم للنباتات.
- يزداد معدل النتح للبشرة السفلى عن البشرة العليا في ورقة النبات وذلك لزيادة عدد الثغور الموجودة في البشرة السفلى عن عددها في البشرة العليا.
- نظرًا لأن الثغور أكثر وجودًا على أوراق النبات عن أى عضو اَخر من المجموع الخضرى، حيث إن أكثر من ٩٠٪ من مجموع ما يفقده النبات من الماء يتم عن طريق النتح الثغرى.
 - V
- (۱) بسبب زيادة معدل النتح للنبات الموجود في مخبار (۱) نتيجة زيادة عدد أوراقه بالمقارنة مع عددها في النبات الموجود في مخبار (۲).
 - (٢) وضع طبقة من زيت البارافين فوق سطح الماء لمنع تبخره.
- العبارة غير صحيحة / حيث إن الماء الزائد عن حاجة النبات يسلك أكثر من مسار ليتم إخراجه فيطرح النبات معظم الماء الزائد بعملية النتح (ثغرى وكيوتينى وعديسى) وبعضه يخرج بعملية الإدماع.
 - 9

النتح فى النباتات الخشبية المسنة	النتح في النباتات العشبية
* يتم بثلاث طرق : - نتح ثغرى. - نتح كيوتينى. - نتح عديسى.	* يتم بطريقتين : - نتح ثغرى. - نتح كيوتيني.

/ اختبــار 🚹 على الفصل الرابع

١, ⟨⊕ ١,٢٥ لتر __ دقيقة

۱۲۰ دقیقة

: الحجم الكلى للدم المار خلال الكليتين في الساعتين = ١٢٠ × ١,٢٥ = ١٥٠ لتر

- مرات مرور الحجم الكلى للدم المار خلال الكليتين في الساعتين = $\frac{100}{0}$ مرة
 - **→ 1**2

حيث تتكيف الحيوانات مع البيئة التى تعيش فيها فتحتاج الحيوانات التى تعيش على اليابسة إلى إعادة امتصاص الماء فتتواجد ثنية هنل للحفاظ على محتوى الجسم من الماء وتغيب من الأسماك التى تعيش في البيئة المائية العذبة.

- حيث إن الأشجار متساقطة الأوراق تستطيع التخلص من الماء الزائد عن حاجتها من خلال العديسات الموجودة في طبقة الفلين التي تغطى سيقانها فيما يعرف بـ «النتح العديسي» كما أنها تقل بحلول فصل الشتاء.
- حيث إن حاجة الجسم إلى بعض المواد كالجلوكور تستدعى القيام بعملية النقل النشط لإعادة امتصاص تلك المواد مرة أخرى ضد التدرج في التركيز.

إجابات الفصــل الخامــس

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

الدرس الأول 5 ق

⊕ €	(1)	→ ((1) (V
1 1	♥		♠ 0
(1)	(1) (I)	(·) (·)	(J) (9)
(1)	⊕ (•	1 12	7
(·) (·)	4	1 1	(÷) (W
		(1)	(1) (T)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

(=)

(j) (A

أولا

حيث إن تركيز الأوكسينات اللازم لاستطالة خلايا الجذر يقل كثيرًا عن التركيز اللازم لاستطالة خلايا الساق، كما أن زيادة تركيز الأوكسينات عن حد معين في الجذر يثبط استطالة خلاياه في الوقت الذي يحفز فيه استطالة خلايا الساق.

1 12

مع دوران الجذير رأسيًا لا تنساب الأوكسينات للجانب السفلى له بفعل الجاذبية الأرضية بل يتساوى توزيعها وبالتالى تأثيرها على كلا الجانبين العلوى والسفلى فلا ينتحى بل ينمو أفقيًا.

1) (1)

تدوير البادرة ليومين يعرضها للضوء بالتساوى مسن كل الجوانب وبالتالى يتساوى توزيع الأوكسينات فتنمو رأسيًا خلال اليومين، وتثبيتها يومين بعد ذلك يعرضها للضوء من جانب واحد فقط فتنتحى ناحية الضوء اليومين التاليين.

J 72

حيث إنها تمت فى نفس ظروف التجربة موضع الدراسة (فى الظلام) كما أن دوران النبات فيها جعل الأوكسينات تتوزع بانتظام على جانبى الساق مؤكدة أن الانتحاء السالب للساق سبيه عامل الجاذبية الأرضية.

إجابات أسئلة المقال

- (۱) * يمثل (۱) أوراق نبات المستحية أثناء ساعات النهار أو قبل لمسها.
- * يمثل (-) أوراق نبات المستحية أثناء ساعات الليل أو بعد لسها.
- (٢) جدر خلايا الجزء (٦) «النصف السفلى للانتفاخ» أكثر رقة وحساسية من جدر خلايا الجزء (١) «النصف العلوى له».
- (٣) نعم / حيث إن خلايا الجزء (٣) «السطح السفلى للانتفاخ» في الحالة (س) خرج منها الماء إلى الأنسجة المجاورة نتيجة زيادة نفاذيتها له عند التقلص وذلك أثناء استجابة النبات للمؤثر (اللمس أو الظلام) وهذا لم يحدث في خلايا الجزء (٦) في الحالة (٩).
- (٤) الحالة (٢) / حيث إن وريقات النبات تنبسط وتتباعد عن بعضها البعض وبالتالي تستقبل أكبر قدر من أشعة الشمس.
- لن تستجيب أوراق نبات المستحية لأى مؤثر خارجى مثل الظلام واللمس، حيث إن الانتفاخات الموجودة فى قواعد محاور ووريقات نبات المستحية تلعب دور المفاصل فى الحركة.
- حيث إن حركة نبات المستحية ترتبط بحدوث لمس أو حلول الظلام (عوامل خارجية) يتبعه تغير فى نفاذية خلايا الانتفاخات والأنسجة المجاورة لها للماء (عوامل داخلية).

- 2
- (١) انتحاء ضوئي.
- (Y) * فهالنجربة (١) : تنحنى البادرات نحو الضوء لانتقال الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عنه مما يؤدى إلى استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء بدرجة أكبر من الحانب المواجه للضوء.
- * فهالقجربة (٢) : لا تنحنى البادرات لتعرض النبات للضوء بكميات متساوية من جميع الجهات وبالتالى تساوى توزيع الأوكسينات.
 - 0
- (۱) * فهالتجربة (۱۱) : لن يحدث انتحاء ضوئى ولن ينمو النبات رأسيًا لأعلى.
- * فهالنجربة (٢) : لن يحدث انتحاء ضوئى وينمو النبات رأسيًا لأعلى.
- * فهالنجربة (٣) : يحدث انتحاء ضوئى مع استمرار نمو النبات.
- (٢) * فه التجربة (١): منعت صفيحة الميكا الأوكسينات من النفاذ فتوقف نمو النبات رأسيًا ولم يحدث له انتحاء.
- * فه النجربة (٢): لن يحدث انتحاء ضوئى لأن توزيع الأوكسينات فى البادرة لم يتأثر لعدم نفاذ الضوء إليها ويستمر النبات فى النمو رأسيًا لأعلى لأن وجود الأوكسينات ينشط استطالة الخلابا.
- العبارة صحيحة / حيث إن الجذر موجب الانتحاء الأرضى والمائى وذلك لتجمع الأوكسينات فى جانب الجذر المواجه للمؤثر (الجاذبية الأرضية «فى الوضع الأفقى» أو الماء «فى الوضع الرأسى») فتعطل استطالة خلاياه، بينما تستمر خلايا الجانب الآخر فى النمو والاستطالة.

الانتحاء الضوئي	الانتحاء المائي	
الضوء	الماء	المؤثر الخارجي المسبب للانتحاء
منتحٍ ضوئى موجب	لا يتأثر	الساق
منتحٍ ضوئى سالب	منتحٍ مائى موجب	الجذر
تتراكم الأوكسينات فى الجانب المظلم (البعيد عن الضوء) للساق والجذر	تتراكم الأوكسينات في جانب الجذر المواجه للماء	تركيز الأوكسينات

ميث إن الأوكسينات تسبب نمو واستطالة الخلايا وذلك عند تراكمها في جانب الساق البعيد عن الضوء (في حالة الانتحاء الضوئي) والجانب السفلي للساق في الوضع الأفقى

(فى حالة الانتحاء الأرضى)، بينما تعطل نمو واستطالة الخلايا وذلك عند تراكمها فى جانب الجذر البعيد عن الضوء (فى حالة الانتحاء الضوئى) والجانب السفلى للجذر فى الوضى الأفقى (فى حالة الانتحاء الأرضى) وجانب الجذر للواجه للماء (فى حالة الانتحاء المائى).

- المنحنى (A) خاص بالجذر، بينما المنحنى (B) خاص بالساق، وذلك لأن تركيز الأوكسينات اللازم لاستطالة خلايا الجذر يقل كثيرًا عن التركيز اللازم لاستطالة خلايا الساق كما أن زيادة تركيز الأوكسينات عن حد معين في الجذر يثبط استطالة خلايا الساق.
- ميث استخدم العالم بويسن جنسن مادة الچيلاتين وصفيحة الميكا وذلك لمعرفة تأثير وجود وغياب الأوكسينات على انتحاء النبات، كما قام العالم فنت باستخدام الآجار ليبين عدم تماثل توزيع الأوكسينات في القمة النامية المعرضة للضوء من جانب واحد.
 - M
 - (١) جذر النبات.
- (٢) لأنه يمثل ساق النبات والذي لا تتأثر خلاياه بالانتحاء المائي.

لدرس الثاني 5 ق

أولا إجابات أسنلة الاختيار من متعدد • (1) • (2) • (3) • (3)

- - Θ

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

حيث يحتوى الجزء (-) على جسم الخلية العصبية بما فيه من نيوروبلازم به نواة التى تمكنه من البقاء وإمكانية تجديد الجزء التالف (٢) وذلك بمساعدة خلايا الغراء العصبي.

إجابات أسئلـة المقـال

(۱) * وظيفة التركيب (۳) «حبيبات نسل» : يُعتقد أنها غذاء مدخر

تستهلكه الخلية أثناء نشاطها.

- * وظيفة التركيب (٤) «خلية شوان»: تكوين الغمد النخاعي (الغلاف الميليني).
 - (٢) الجسم المركزي (السنتروسوم).

التركيب (٥) «النهايات العصبية»	التركيب (٢) «الزوائد الشجيرية»	(٣)
تتصل بمحور الخلية العصبية	تتصل بجسم الخلية العصبية	المكان
تنقل التنبيه العصبى بعيدًا عن جسم الخلية العصبية عن طريق التشابك العصبي	تنقل معظم التنبيهات العصبية التى تدخل إلى جسم الخلية العصبية	الوظيفة

- (٤) يمر السيال العصبي في (٦) «محور الخلية العصبية» في اتجاه واحد (من جسم الخلية العصبية (١) إلى النهايات العصبية (٥) / حيث إن التنبيهات العصبية تدخل إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجيرية، بينما تقوم الزوائد المحورية بنقل التنبيه العصبي بعيدًا عن جسم الخلية عن طريق التشابك العصبي.
 - 🕜 أجب بنفسك.
- العبارة غير صحيحة / حيث إن الأنواع المختلفة من الخلايا العصبية تنقل نفس السيالات العصبية ولكنها تنقلها من وإلى أماكن مختلفة، فالخلايا العصبية الحسية تقوم بنقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي، بينما الخلايا العصبية الحركية تقوم بنقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة، أما الخلايا العصبية الموصلة فتنقل السيالات العصبية من الخلايا العصبية الحركية.
 - ٤ * تفقد الخلايا العصبية التدعيم.
- * قد يحدث تداخل بين السيالات العصبية لعدم وجود عازل بين الخلايا العصبية.
 - * لن يتم تغذية الخلايا العصبية بصورة كافية.
 - * لن تعوض الأجزاء المقطوعة من بعض الخلايا العصبية.
- لن ترتبط الألياف العصبية مع بعضها داخل الحزمة العصبية.
- لوجود خلايا الغراء العصبى ضمن مكونات النسيج العصبى
 التى تعمل على تعويض الأجزاء المقطوعة فى بعض الخلايا
 العصبية لقدرتها على الانقسام.

D

	الخلايا العصبية	خلايا الغراء العصبى
الوظيفة	تقوم بنقل السيالات العصبية من وإلى وداخل الجهاز العصبى الركزى	تدعم الخلايا العصبية كما تقوم بتغذيتها والعزل بينها وتعويض بعض الأجـــزاء المقطوعة في بعضها
الانقسام	ليس لها القدرة على الانقسام	لها القدرة على الانقسام

▼ حيث إن الخلية العصبية الموصلة تعمل كحلقة وصل بين الخلايا الحسية والخلايا الحركية، بينما خلية الغراء العصبي تقوم بربط الألياف العصبية لتُكوِّن الحزمة العصبية والتي يتكون منها العصب.

الدرس الثالث 5 ق

أولا

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(4)

(-) (**v**)

(T)

(1)

(7) (4)

(1) (٣)

(4)

(i) 1

(\$) (12)

(3) (5)

(1) (12)

٠ (ب)

- (j) (v) (o)
- (1) (Y) (Q) (Y) (T)
- (a) (b)
- ① (Y) ⊕ (\) (V)
- Θ (Y) Θ (1) (V)

- (∀)
 (∀)
 ()
 (∨)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

ا (ب) حيث إن فرق الجهد في حالة الاستقطاب يساوى - ٧٠ مللي ڤولت والقيمة - ٨٠ مللي ڤولت هي قيمة سالبة أكبر منها أي زيادة في الاستقطاب.

(ج) حيث يمثل الجزء (X) مصور الخلية العصبية غير المغلف بمادة الميلين «عقد رانڤييه» والتي ينتقل خلالها السيال العصبي.

۹ (ب

حيث تدخل أيونات الصوديوم إلى داخل غشاء الليفة العصبية أولًا لتحدث انعكاس للاستقطاب فيصبح السطح الخارجى سالبًا والسطح الداخلى موجبًا ثم تخرج أيونات البوتاسيوم إلى خارج الغشاء ليعود استقطابه مرة أخرى أى موجب من الخارج وسالب من الداخل، فتكون موجات إزالة الاستقطاب شم عودته على طول المحور في اتجاه واحد فقط من (Y) إلى

(L)

لأن مرحلة الجموح تتطلب طاقة لإجبار أيونات الصوديوم على الانتقال من الداخل إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم من الخارج إلى الداخل ضد التدرج في التركيز ليستعيد الغشاء خواصه الفسيولوچية التي كان عليها وقت الراحة.

ثانيًا إجابــات أسئلــة المقــال

- حيث إنه يحتوى على قنوات أو ممرات يندفع من خلالها كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية، وكميات قليلة من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية، وذلك بعد حدوث تغيرات في نفاذيته للأيونات نتيجة التنبيه بمؤثر كافي للإثارة.
- حيث إن إزالة الاستقطاب يعمل كمنبه للمنطقة المجاورة من غشاء الليفة العصبية فيحدث فيها تغيرات تشبه تمامًا التى تحدث عند تنبيه الخلية العصبية لأول مرة، أى أن السيال العصبى ينتقل على هيئة موجات من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثم إزالته وهكذا على طول الليفة العصبية.
 - 😙 أجب بنفسك.
- العصبية خواصه الفسيولوچية التى تمكنه من استعادة غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوچية التى تمكنه من استقبال مؤثر جديد حيث تكون الخلية العصبية أثناء فترة الجموح والتى تستغرق حوالى من ١٠٠٠، إلى ٢٠٠٠، من الثانية، وبالتالى لن يستجيب لأى مؤثر مهما كانت قوته.

(۱) عند وصول مؤثر كافٍ لإثارة غشاء الليفة العصبية تحدث تغيرات في نفاذيته للأيونات، مما يؤدي إلى اندفاع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية، واندفاع كميات قليلة من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية فيصبح فرق الجهد حوالى + ٠٠ مللى قولت وتحدث حالة اللااستقطاب.

 (۲) بمجرد زوال تأثير المنبه تحدث تغيرات على غشاء الخلية العصبية، وهي كالتالى:

يفقد غشاء الخلية العصبية نفاذيت لأيونات الصوديوم وتزيد نفاذيته لأيونات البوتاسيوم، ويعود الغشاء العصبي لنفاذيته السابقة قبل التنبيه، أي يعود كما كان في وقت الراحة.

A

مضخة الصوديوم والبوتاسيوم	مضخة الكالسيوم	
تلعب دورًا فى المحافظة على الثبات النسبى لتوزيع أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبى الغشاء العصبى عن طريق النقل النشط وذلك حتى حدوث التنبيه ومرور السيال العصبى	تعمل على إدخال أيونات الكالسيوم إلى الخلية العصبية عند وصول السيال العصبي للأزرار (الانتفاخات العصبية)	الوظيفة
حدوث حالة الاستقطاب لغشاء الليفة العصبية استعدادًا لنقل السيال العصبى	انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية وتحرر الناقلات الكيميائية مما يسبب نقل السيال العصبي من خلية عصبية إلى أخرى	أثر عملها

- ✓ التوزيع غير المتكافئ للأيونات داخل وخارج الخلية العصبية
 پنشئ عنه فرق جهد يساوي -٧٠ مللي ڤولت
 - V
- (۱) * الحالة (A) تمثل الخلية العصبية في حالة الاستقطاب «وقت الراحة»،
- * الحالة (C) تمثل الخلية العصبية في حالة اللااستقطاب.

الفترة (CD)	(Y) الفترة (BC)
* هى المرحلة ما بين اللااستقطاب وعودة الاستقطاب.	* هى المرحلة ما بين استقطاب غشاء الخلية وإزالة الاستقطاب.
* يتسبب فيها زيادة نفاذية غشاء الخلية لأيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية.	* يتسبب فيها اندفاع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية.

C	A (r)
تغلق قنوات الصوديوم وتمنع	الغشاء العصبى أكثر
زيادة نفاذية الغشاء العصبي	نفاذية لأيونات البوتاسيوم
لأيونات الصوديوم إلى داخل	إلى الوسط الخارجي عن
الخلية وتكون الخلية في حالة	أيونات الصوديوم مما يسبب
اللااستقطاب	استقطاب الخلية

- يعود الاستقطاب لأن غشاء الخلية العصبية يفقد نفانيته لأيونات الصوديوم، بينما تزيد نفاذيته لأيونات البوتاسيوم ويعود إلى نفاذيت السابقة قبل التنبيه (يستعيد نفاذيته الاختيارية)، أى يعود إلى التوزيع غير المتكافئ للأيونات على جانبي الغشاء.
 - 1.
- (۱) * المنحنى (A) يصف انتقال السيال العصبى في النوع (\uparrow)، بينما المنحنى (B) يصف انتقال السيال العصبى في النوع (-).
- * التعليل: وذلك لأن سرعة انتقال السيال في الليف العصبي (١) المغلف بالميلين أكبر من سرعته في الليف العصبي (س) غير المغلف بالميلين.
- (Y) الليف العصبي من النوع (٩) والذي يعبر عنه المنحني (A) / حيث إن سرعة السيالات العصبية تزيد بزيادة قطر الليفة العصبية.
- تختفى الناقلات الكيميائية فلا يتم نقل السيال العصبى الخاليا العصبية الأخرى أو العضلات أو الغدد.
- حيث إنه عند وصول السيال العصبى للأزرار تعمل مضخة الكالسيوم الموجودة في غشاء الخلية العصبية على إدخال أيونات الكالسيوم داخل الخلية لتعمل على انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية لتتحرر الناقلات الكيميائية التى تسبح عبر الشق التشابكي حتى تلتصق بالمستقبلات الخاصة بها على أغشية الزوائد الشجيرية، مما يؤدي إلى انتقال السيال العصبي.
 - 1
 - (۱) (۱) (۱) مستقبل للناقل العصبي. (ب) (۱) حويصلة تشابكية (عصبية).
 - .(~) (٢)
- (٣) أهمية التركيب (٤) «أيونات الكالسيوم»: تعمل عند دخولها السياد الخلية العصبية على انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية فتتحرر منها الناقلات الكيميائية التي تسبح عبر الشق التسابكي حتى تصل إلى الزوائد الشجيرية للخلية العصبية المجاورة وبذلك يتم نقل السيال العصبي من خلية عصبية إلى أخرى.

В	A	(٤)
الزوائد الشجيرية للخلية العصبية المجاورة	نهاية التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية	المكان
مستقبلات الناقل العصبي	* حويصلات تشابكية (عصبية) بها ناقلات كيميائية. * مضخات الكالسيوم.	المحتويات

- (٥) يعمل التركيب (٣) «مضخة الكالسيوم» على إدخال أيونات الكالسيوم إلى الخلية العصبية عند وصول السيال العصبى للمؤزرار، مما يؤدى إلى انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية وتحرر الناقلات الكيميائية مما يسبب نقل السيال العصبي من خلية عصبية إلى أخرى.
- (۲) العبارة صحيحة / حيث إنه يسمح بانتقال السيال العصبى في اتجاه واحد فقط من التفرعات النهائية لمحاور الخلايا العصبية والتي تحتوى على الناقلات الكيميائية، مثل الأسيتيل كولين والنور أدرينالين داخل الحويصلات التشابكية إلى الزوائد الشجيرية وجسم الخلية العصبية.

ق 5 الدرس الرابع

ن متعدد	سئلة الاختيار مر	إجابات أ	أولا
1 (2)	→	() ()	→ 1
\bigcirc \wedge	(J) (V)	(L)	100
	(1) (L)	(·)	P (L)
	(1) (1)	€ 15	(1)
€ (٤)	(Y)	1 (٢)	(1) (₹)
		(-) (V)	(3) (0)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

حيث يتحكم الفص الجدارى فى عدد كبير من الوظائف الحسية ومنها الإحساس بالحرارة كما تحتوى منطقة تحت المهاد على مراكز كثيرة تتحكم فى الأفعال الانعكاسية ومنها مركز تنظيم درجة حرارة الجسم.

√ □

حيث يتواجد فى النخاع المستطيل بعض المراكز الحيوية فى

الجسم ومن أهمها المراكز التنفسية والمراكز المنظمة لحركة

الأوعية الدموية.

الأوعية الدموية.

المهنا المراكز التنفسية والمراكز المنظمة الحركة

المهنا الموية الدموية.

المهنا الموية الدموية الدموية المراكز المنظمة المراكز المنظمة المراكز المنطقة المراكز المراكز

ثانيًا إجابات أسنلـة المقــال

الفص القفوى	الفص الجبهي
يقع به مراكز حساسة تتحكم	يقع به مراكز الحركات الإرادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق
في حاسة البصر	وبعض مراكز الذاكرة والنطق

▼ يفقد المخ قدرته على التحكم فى العديد من الأفعال الانعكاسية، مما يؤدى إلى فقد الإحساس بالجوع والعطش والحاجة إلى النوم واختلال درجة حرارة الجسم لأن منطقة تحت المهاد بها مراكز التحكم فى الأفعال الانعكاسية.

7

الدماغ الخلفي	الدماغ الأمامي	
يتكون من النخاع المستطيل وقنطرة فارول والمخيخ	يتكون من قشرة المخ ومنطقة المهاد ومنطقة تحت المهاد	التركيب
* يوجد به بعض المراكز الحيوية في الجسم كالمراكز التنفسية والمراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية. * توصيل السيالات العصبية من الحبل الشوكي إلى أجزاء الدماغ المختلفة. * الحفاظ على توازن الجسم.	* يقع به مراكز الصركات الإرادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق ومراكز التحكم في حواس الجسم الخمسة. * تنسيق السيالات العصبية الصبية التي تصل للقشرة المخية (ماعدا الشم). * التحكم في كثير من الأفعال الانعكاسية كالجوع والشبع.	الوظيفة

2

- (١) المخيخ.
- (٢) ثلاثة فصوص.
- (٣) الأذن الداخلية وعضلات الجسم / حفظ توازن الجسم.

0

النخاع المستطيل	النخاع الشوكى	
فى الدماغ الخلفى أعلى النخاع الشوكى وأسفل قنطرة ڤارول	فى قناة توجد داخل الفقرات (القناة العصبية أو الشوكية)	المكان
* يوجد فيه بعض المراكز الحيوية في الجسم، من أهمها: المراكز التنفسية. المراكز التنفسية. الأوعية الدموية. مراكز البلع والقيء والسعال والعطس. * يقوم بتوصيل السيالات العصبية من الحبل الشوكي	* يعتبر المركز الرئيسي المرفعال الانعكاسية. * يعمل كناقل (موصل) السيالات العصبية من جميع أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية في الدماغ والعكس.	الوظيفة

A

التركيب (٢) «المادة البيضاء»	التركيب (١) «المادة الرمادية»	
هى الطبقة الخارجية للنخاع الشوكي	هى الطبقة الداخلية النخاع الشوكى والتى تبدو على شكل حرف (H)	الوصف
قوامها من الألياف العصبية	* قوامها مسن أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجيرية وخلايا الغراء العصبى. * يوجد لها قرنان ظهريان وقرنان بطنيان.	التركيب
تعمل كناقل (موصل) السيالات العصبية من جميع أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية في الدماغ والعكس	تعتبر المركز الرئيسى المرفعال الانعكاسية، حيث يوجد في الحبل الشوكي آلاف من الأقواس الانعكاسية	الوظيفة

لاحتواء النخاع الشوكى على ألاف من الأقواس الانعكاسية على
 عكس المراكز العليا بالنصفين الكرويين.

ق 5 الدرس الخامس

ن متعدد	سئلة الاختيار مر	إجابات أ	أولا
1 2	() ()	→ (1
(J) (A)	(1) (V	(F) (F)	(J) (D)
1	(.) (1)	(-)	1 9
<i>(1)</i> ⊕	(3) (10)	₹	(i)
1 1	(J) (19)	1 1	(·) (W
(J) (78)	⊕ (17)	1	() (1)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

أ (1)
 حيث إن الخلية العصبية ذات محور طويل وجسم طرفي.

(-) (1.

حيث تمثل الوصلة العصبية بين الجهاز العصبى المركزى والعضو المستجيب الخلايا العصبية الحركية وهى المسئولة عن تحريك الذراع.

1

حيث يحتوى النخاع المستطيل على المراكز التنفسية، والأعصاب بين مجموعتى الفقرات العنقية والقطنية تمثل الأعصاب الصدرية، ومنها ما يسبب انبساط القصيبات الهوائية، وبعض الأعصاب التى تخرج من الجذع المخى تسبب انقباض للقصيبات الهوائية.

(i) (T)

حيث يعانى مريض الربو من تشنج عضلات القصيبات الهوائية، الأمر الذي يحتاج لأدوية تساعد على تسهيل عملية انبساطها وهو ما يقوم به الجهاز العصبي السمبثاوي.

ثانيًا إجابيات أسئلية المقيال

الأعصاب الشوكية	الأعصاب المخية	
٣١ زوج متصلة بالنخاع الشوكى	١٢ زوج متصلة بالدماغ	عددها
مختلطة (حسية وحركية معًا)	حسية أو حركية أو مختلطة	أنواعها

حيث إن الفعل المنعكس يمثل استجابة سريعة لاإرادية لمنبهات حسية معينة معظمها يهدد الإنسان بالخطر فلا مجال لترك هذه الأفعال تحت سيطرة مراكز الإرادة في المخ والتي تستغرق زمنًا أطول، لذا يكون الفعل المنعكس تحت سيطرة الحبل الشوكي.

	الجهاز العصبى المركزى	الجهاز العصبى الطرفى
	يقوم بالتعاون مع جهاز الغدد	يقوم بربط الجهاز العصبى
	الصماء بـ :	المركزي بجميع أجزاء الجسم،
	* التحكم في جميع أنشطة	ويتم ذلك من خلال :
	ووظائف أجهزة الجسم	* نقل السيالات العصبية
الوظيفة	وتنسيق أعمالها بدقة بالغة.	من أعضاء الاستقبال إلى
الوطيف		الجهاز العصبي المركزي.
	* استقبال المعلومات (خارجية	* نقل السيالات العصبية من
	أو داخلية) عن طريق	الجهاز العصبى المركزي
	المؤشرات بواسطة أجهزة	إلى أعضاء الاستجابة.
	الاستقبال ثم الاستحابة لها.	

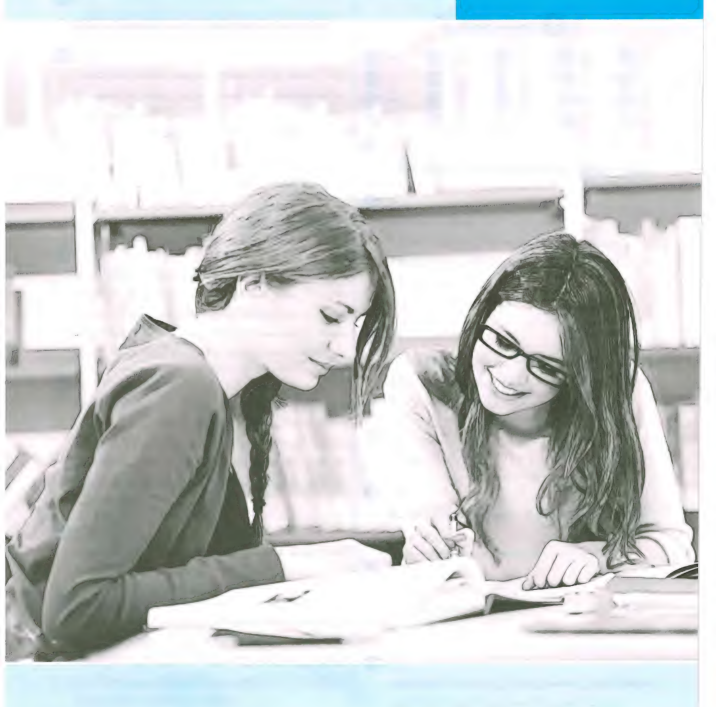
- عيث إن ابتعاد اليد في هذه الحالة يمثل فعل منعكس حدث على مستوى النخاع الشوكي بسرعة كبيرة جدًا، ولكن الإحساس بالألم مقره مراكز الإحساس بالألم في القشرة المخية ولا تصل الإشارة إلى القشرة المخية إلا بعد حدوث الفعل المنعكس.
- (ع) العبارة غير صحيحة / حيث إن زيادة مستوى السكر فى الدم مرتبطة بعمل الجهاز العصبى السمبثاوى الذى يسبب تكسير الجليكوچين فيزيد من مستوى السكر فى الدم، كما يسبب إفراز هرمون الأدرينالين الذى يزيد أيضًا من مستوى السكر فى الدم.
- رجع ذلك إلى الفعل المنعكس حيث تصل السيالات العصبية السيالات العصبية السيالات قرحية العين فتضيق الحدقة وتقلل كمية الضوء الداخل إلى العين.

اختبار 2 على الفصل الخامس

- و (د) حيث إن تراكم الأوكسينات في الجانب السفلي للجذر في الوضع الأفقى يعطل نمو واستطالة خلاياه، بينما تستمر خلايا السطح العلوى الذي نقصت فيه الأوكسينات في النمو والاستطالة.
- ⟨ ⟨ ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 ⟨ ⟩
 - ب
 حيث يظهر بالشكل زوجى الفصين الجبهى والصدغى.
- العبارة صحيحة / حيث إن السيال العصبى يمر خلال المحاور المغلفة عبر عقد رانقييه ولا يمر خلال المحور بالكامل فلا يتم فتح مزيد من بوابات الصوديوم والبوتاسيوم أو الاحتياج لمزيد من جزيئات ATP خاصةً أثناء فترات الجموح.
- (۱) يمثل المادة الرمادية ويتكون من أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجيرية وخلايا الغراء العصبى.
 (۲) يمثل المادة البيضاء ويتكون من الألياف العصبية.



الاختبارات العامــة



إجابة اختبار 🚺

(ب)

(J) (L)

(1) (19)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

حيث تدخل معظم التنبيهات العصبية إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجيرية ويدخل بعضها من خلال جسم الخلية العصبية.

حيث إن عملية عودة الاستقطاب تتطلب طاقة لإجبار أيونات الصوديوم على الانتقال من الداخل إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم من الخارج إلى الداخل ضد التدرج في التركيز وهذه الطاقة توفرها جزيئات ATP التي تنتجها الميتوكوندريا.

فى حالة الساق الموضوع أفقيًا تنساب الأوكسينات لأسفل بفعل الجاذبية الأرضية، بينما ينتحى الساق لأعلى لأنه سالب الانتحاء الأرضى، وفى حالة تعرض الساق للضوء من جانب واحد (فى الوضع الرأسى) تبتعد الأوكسينات عن الضوء وينتحى الساق ناحية الضوء لأنه موجب الانتحاء الضوئى.

ربي لأنه عند التركيز (X) يتخطى تركيز الأوكسينات الحد الذي يحدث عنده تأثير متعاكس لتراكمها في جانبي الساق والجذر حيث تمنع استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء في الجذر فينتحى انتحاء سالب للضوء في الوقت الذي تحفز فيه استطالة الجانب البعيد عن الضوء في الساق فينتحى انتحاء موجب للضوء.

 ل
 حيث تكون فترة الجموح قد انتهت واستعاد غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوچية.

حيث يوجد بمنطقة تحت المهاد بالمخ المراكز العصبية التى تتحكم فى الأفعال الانعكاسية الخاصة بتنظيم درجة حرارة الجسم يزيد نشاط الألياف العصبية التى تصل للغدد العرقية فتزيد كمية العرق المفقودة وعند انخفاض درجة حرارة الجسم يقل نشاط هذه الألياف العصبية فتقل كمية العرق المفقودة.

- يظل الأسيتيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجيرية كما هو دون تحلل ويظل غشاء الليفة العصبية في حالة إثارة لنفس المؤثر وبالتالي لن يتم استقبال أي مؤثر جديد.
- الموضع (X) «العصب الحسي» / لتعطل نقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي عند حدوث التلف له.

إجابة اختبار 2

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- K 41 7 2 2 2

حيث يشترك كل من:

+١١٠ مللي ڤولت

- الجلد والكليتين في التخلص من الفضلات النيتروچينية « أ ».
 الجلد والرئتين والكليتين في التخلص من الماء الفائض عن الجسم « ».
 - الرئتين والكليتين في التخلص من بعض التوابل «ح».

لأنه بامتلاء المثانة تنقبض عضلاتها وهذا الانقباض يحدث بتأثير من ألياف عصبية باراسمبثاوية تخرج من المنطقة العجزية للنخاع الشوكي.

(ب) لأن جهد الفعالية = (+ ۲۰) – (۰۰۰) مللي ڤولت

 (ج)
 لأنه بانخفاض درجة الحرارة يزيد معدل التبول ويقل معدل إفراز العرق.

(√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)
 (√)

(ج)
 حيث إن حاجة الجسم إلى الجلوكوز تستدعى إعادة امتصاص
 جزيئاته من أنبوبة النفرون ضد التدرج فى التركيز.

حيث يعتمد الانتحاء الضوئى لساق النبات على انتقال الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عن الضوء بخاصية الانتشار دون الحاجة إلى النقل النشط.

إجابة اختبار 3

(÷) (1) (-) (<u>5</u>) (ب) (1) (V (1) (i) V (-) (1. (ب) ٨ (ب (J) (Io **→** 112 (÷) ٧٦ (ب) (+) (11) (-) (7. (i) W (+) (19) (ب) (7)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- (د) حيث يستمر اندفاع أيونات البوتاسيوم إلى خارج غشاء الليفة العصبية قبل أن يعود إلى حالة الاستقطاب.
- ﴿ (ج)
 لأنه بنشاط الجهاز العصبى الباراسمبثاوى يقل معدل نبض
 القلب وقوة انقباضه ويزداد إفراز الغدد اللعابية والمعدية
 وإنزيمات البنكرياس.
- حيث إنه بوصول السيال العصبى لأزرار محور الخلية العصبية تحدث نفس التغيرات الكيميائية بالتشابكات العصبية مع الخمس خلايا المجاورة فينتقل السيال العصبى لها بنفسس الشدة والاستجابة.
- حيث يتقاطع المنحنيان عند درجة حرارة ٢٢°م والتي تتساوي عندها كمية البول مع كمية العرق (٧٠ سم /ساعة تقريبًا).
- (ج)
 حيث إن فـص الجزيرة مغطى تمامًا بالفصـين الجدارى
 والجبهى.
- حيث إن تراكم الأوكسينات في الجانب السفلى للساق ينشط نمو واستطالة خلاياه بدرجة أكبر من الجانب العلوى لينتحى الساق انتحاءً أرضيًا سالبًا (عكس اتجاه الجاذبية).
- (ج)
 حيث إنه في الوضع الرأسي للنبات تتوزع الأوكسينات بانتظام على جانبي القمة النامية للساق.
 - (7) \ (1) \ (7).

إجابة اختبار 4

- (·) (-) (0) (-) (<u>5</u>) (ب) (-) (J) (9 (r) (r) (J) (V (-) (1. (-) (i) (r) (1) (10 (1) (1) (i) (4) (÷) (7) $(\hat{\Rightarrow})$ (-) (W)
 - الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

(+)

- حيث يقوم الجهاز العصبى السمبثاوى ببعض التغييرات التى تساعد الجسم على مواجهة الظروف الطارئة، مثل اتساع حدقة العبن لاستقبال أكبر قدر من الضوء.
- حيث إن نبات الفول نبات عشبى تخلو ساقه من وجود العديسات التى تتواجد فى طبقة الفلين التى تغطى السيقان الخشبية للأشجار، وبالتالى ينعدم فيه النتح العديسى.
- حيث يمثل الجزء (١) الفص الجبهى الذى يحتوى على مراكز الحركات الإرادية ومركز الذاكرة ويمثل الجزء (٢) الفص الصدغى الذى يظهر منه جزء صغير وبقيته فى الناحية الأخرى للشكل ويمثل الجزء (٣) الفص الجدارى الذى يحتوى على مراكز الإحساس الجلدى.
- رب (ب) حيث تحتوى المادة البيضاء على الألياف العصبية التي تحتوى على الملين وهي مادة دهنية.
- حيث لا يتم ترشيح كريات الدم الحمراء في (٣) «محفظة بومان» فتمر من (١) «فرع الشريان الكلوي» إلى الجُمع وترجع إلى (٢) «الفرع الآخر» دون تأثر.
 - ۱,۲ لتر دقیقة ۱٫۶ مدقیقة
- : الحجم الكلى للدم المار خلال الكليتين فى الساعة الواحدة
 = ۲, ۱ × ۲۰ = ۲۷ لتر
- ے عدد مرات مرور الحجم الکلی للدم المار خلال الکلیتین فی الساعة الواحدة = $\frac{VY}{T}$ = ۱۲ مرة

قطاع عرضى في النخاع الشوكي	قطاع في قشرة المخ
* الطبقة الداخلية تكون المادة	* الطبقة الداخلية تكون المادة
الرمادية التي تحتوى على	البيضاء التي تحتوي على
أجسام الخلايا العصبية	الألياف العصبية.
والزوائد الشجيرية وخلايا	
الغراء العصبي.	
* الطبقة الخارجية تكون المادة	* الطبقة الخارجية تكون المادة
البيضاء التي تحتوى	الرمادية التى تحتوى على
على الألياف العصبية.	أجسام الخلايا العصبية
	والزوائد الشجيرية وخلايا
	الغراء العصبي.

إجابة اختبار 5 (-) (1) (2) (ب) (1) (+) (ب) (=) (r) (v) (J) (V) (=) (1) 10 (1) (J) (E) (+) (j) M (-) (1) (19) $(\hat{\Rightarrow})$ (j) W (ب) (+)

الإحابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

لأن فرق الجهد -٧٠ مللي ڤولت يمثل حالة استقطاب وفيها يكون السطح الخارجي للخلية العصبية موجب والداخلي سالب، وفرق الجهد +٤٠ مللي قولت يمثل حالة لااستقطاب وفيها يحدث انعكاس للشحنات، بينما -٨٠ مللي ڤولت هي قيمة سالبة أكبر من -٧٠ مللي ڤولت أي تمثل حالة زيادة استقطاب.

(1) (2) حيث إن تراكم الأوكسينات في كل من جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح السفلي للساق في الوضع الأفقى يتسبب في زيادة نمو واستطالة الخلايا.

لأن مرحلة الجموح تتطلب طاقة لإجبار أيونات الصوديوم على الانتقال من الداخل إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم من الخارج إلى الداخل ضد التدرج في التركيز ليستعيد الغشاء خواصه الفسيولوجية التي كان عليها وقت الراحة.

(=)

حيث يمثل الشكل النخاع الشوكي محاطًا بالأغشية السحائية الثلاثة وبمثل (X) العنكبوتية وهو الغشاء المتوسط بين الأم الحنون والأم الجافية.

مع دوران الجذير ثلاثة أيام رأسيًا لا تنساب الأوكسينات للجانب السفلي له بفعل الجاذبية الأرضية بل يتساوى توزيعها وبالتالى تأثيرها على كلا الجانبين العلوى والسفلى فلا ينتحى بل ينمو أفقيًا خلال الثلاثة أيام وعند التثبيت ليومين تاليين تنساب الأوكسينات لأسفل فتثبط استطالة خلايا الجانب السيفلي في الوقت الذي تستطيل فيه خلايا الجانب العلوي فينتحى لأسفل.

٢٤ تمر فقاعات هوائية داخل أوعية هذا الفرع فتعمل على قطع عمود الماء داخلها وتنعدم قوى الشد الناشئة عن النتح مما يؤثر على نتائج التجربة.

ا إجابة اختبار 6

(r) (-) (2) (L) (·) (·) (-) (1-) (L) (r) (r) (1) V (1) (=) (<u>1</u>2

(÷) ١١٦ (ب)

(1) (1) (1) (L) (+)

الإحابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

(-) (1)

حيث انه بنشاط الجهاز العصبي السمبثاوي تزداد سرعة ضربات القلب بزيادة معدل نبضه وقوة انقباضه ويزيد إفراز هرمون الأدرينالين الذي يرفع ضغط الدم ويرفع مستوى السكر في الدم لمواجهة الظروف الطارئة.

حيث يغلف النخاع الشوكي بأغشية سحائية كالتي تحيط بالدماغ بنفس الترتيب من الداخل للخارج.

(r)

لأن المؤثر لن يقوم بإثارة العصب إلا عندما تتخطى قوته نقطة معينة لتحدث استجابة.

لأن جزء من الفص الصدغى يظهر بالشكل ويصعب تحديد مراكز الإحساس الجلدي لعدم رؤية الفص الجداري، بينما لا يظهر فص الجزيرة لتغطيته بالفصين الجداري والجبهي.

- ♠ 15
- حيث لا يتم ترشيح جزيئات البروتينات الكبيرة في (٣) «محفظة بومان» فتمر من (١) «فرع الشريان الكلوى» إلى الجُمع وترجع إلى (٢) «الفرع الآخر» دون تأثر.
- وذلك عند وجود كميات فائضة عن حاجة الجسم من الجلوكور فتخرج مع البول وتصبح نسبته في الدم الخارج من الكلي عن طريق طريق الوريد الكلوى أقل منها في الدم الداخل إليها عن طريق الشريان الكلوى.
- النبات الثالث / حيث إنه مع ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض نسبة رطوبة الجو يرتفع معدل النتح في النبات وبالتالي يرتفع معدل امتصاصه للماء.

إجابة اختبار 🗸

- Θ \bullet \bullet \bullet \bullet

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

(·)

لأنه بمشاهدة فيلم الرعب سينشط عمل الجهاز العصبي السميثاوي مما يقلل من إفراز الغدد اللعابية.

⊕ 9

لأن بحدوث تكسير لبعض كريات الدم الحمراء ينفصل الهيموجلوبين وحيث أنه من البروتينات صغيرة الحجم فيتم ترشيحه في محفظة بومان ولا يعاد امتصاصه مرة أخرى.

ب ب
 لأن جزء المنحنى من (A) إلى (B) يمثل اندفاع لأيونات
 الصوديوم إلى داخل الخلية العصبية نتيجة حدوث الإثارة
 وتمثل النقطة (B) قمة المنحنى.

(1) كالله المستخلاص المستخلاص المستخلاص المستخلاص المستخلاص المول.

1 1

حيث تبتعد الأوكسينات عن الضوء مسببة استطالة لخلايا الجانب البعيد عن الضوء مما يسبب انتحاء ضوئى موجب.

- **→** 19
- لأن حمض اليوريك مركب غير قابل للذوبان في الماء ويخرج في صورة بللورات.
 - ⊕ <u>₹</u>

(-) (<u>-</u>)

(ب)

(J) (E)

(2)

- حيث يحتوى الجزء (ب) على جسم الخلية العصبية بما فيه من نيوروبلازم به نواة تمكنه من البقاء وإمكانية تجديد الجزء التالف (١) وذلك بمساعدة خلايا الغراء العصبي.
 - 📆 حيث تعمل الكليتان على :
- * تخليص الدم من الماء الزائد وبذلك المحافظة على نسبته ثابتة في الدم.
- * المحافظة على مكونات بلازما الدم، مثل الجلوكوز والبروتينات وغيرها.
- بسبب ارتباط جزيئات المادة السامة بمستقبلات الناقل العصبى على الغشاء بعد التشابكي بدلًا من الناقلات الكيميائية، وبالتالي لا ينتقل السيال العصبي.
- الوريد الكبدى / حيث يمر الدم بما يحمله من أحماض أمينية بعد عملية الامتصاص من الوريد البابى الكبدى إلى الكبد الذى يقوم بفصل المجموعة الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة ويحولها إلى يوريا تمر بالوريد الكبدى.

إجابة اختبار 8

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

<u>۷</u> (ب

حيث إن خلايا الطبقة السطحية للجلد هي خلايا ميتة، والخلايا العصبية يغيب عنها الجسم المركزي «السنتروسوم»، وخلايا الدم الحمراء بلا أنوية فتفتقد جميعها القدرة على الانقسام أما خلايا الطبقة الداخلية للجلد فتنقسم لتعويض خلايا الطبقة السطحية.

٩ (ب

حيث إن الخلية (٣) تتصل نهاياتها العصبية بعضلة فتمثل خلية عصبية حركية والخلية (٢) جسمها ليس طرفيًا فتمثل خلية عصبية عصبية وبذلك تمثل الخلية (١) خلية عصبية موصلة.

(i)

(ب)

1 1

حيث يدخل الدم إلى الكبد عن طريق الوريد البابى الكبدى ليتم فصل المجموعة الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة وتحويلها إلى يوريا تمر بالوريد الكبدى.

1) (1)

حيث ينشط الجهاز العصبى السمبثاوى فى الحالات الطارئة كالخوف فيتحرك شعر الجلد بسبب انقباض كل عضلة تتصل بكل شعرة.

- * في الحالة (٩) «الوضع الأفقى»: نمت الجذور وتخللت الثقوب واتخذت وضعًا رأسعًا إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية وتساوى تأثير الرطوبة على الجانبين.
- * فى الحالة (ب) «الوضع المائل»: نمت الجذور وتخللت الثقوب ولكنها اتجهت ثانيةً إلى الرطوبة وقد دخل بعضها ثانيةً إلى نشارة الخشب لأن أحد جانبى الجذر يكون قريبًا من الرطوبة والآخر بعيدًا فيقل نمو الجانب القريب وهكذا ينتحى الجذر إلى الرطوبة ويتجه إلى نشارة الخشب المبللة.

إجابة اختبار 🥑

- - **⊕** 111

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

1 6

حيث إن الهيموجلوبين يدخل فى تركيب كريات الدم الحمراء والتى تدخل إلى الجُمع ولكن لا يتم ترشيحها فى محفظة بومان لكبر حجمها وبالتالى لا يتواجد بأنبوبة النفرون، بينما القناة العرقية يمر بها العرق المستخلص ليخرج عبر مسام الجلد.

حيث إن الفصين القفوى والجدارى يظهران من أعلى المخ أو من جانب، كما أن فص الجزيرة مغطى تمامًا بالفصين الجدارى والجبهى ولا يظهر إلا فى القطاع العرضى، بينما يظهر فى الشكل الفصين الصدغى والجبهى.

(i) (l)

حيث إن الأوكسينات تسبب استطالة خلايا جانب الساق البعيد عن الضوء، بينما تسبب تثبيط استطالة خلايا كل من الجانب السفلى للجذر في الوضع الأفقى وجانب الجذر المواجه للماء.

(÷)

حيث يمثل الشكل خلية عصبية حسية تتصل زوائدها الشجيرية بعضو الاستقبال (أصبع الإبهام) ونهاياتها العصبية بجسم الخلية العصبية الموصلة.

(F)

حيث ستنتحى الريشة لأعلى لأن الساق منتحى أرضى سالب وسينتحى الجذير لأسفل لأن الجذر منتحى أرضى موجب.

→

حيث تحتوى المادة الرمادية على أجسام الخلية العصبية التى تتواجد بها حبيبات نسل بوفرة أثناء الراحة.

1

حيث إن تدوير البادرة لأربعة أيام يعرضها للضوء بالتساوى من كل الجوانب فيتساوى توزيع الأوكسينات وتنمو البادرة رأسيًا لأعلى.

J) 19

حيث إن رؤية النمر تعتبر موقف طارئ يتعامل معه الجهاز العصبى السمبثاوى فيزيد معدل ضربات القلب ومعدل النبض وإفراز هرمون الإبينفرين ويرتفع مستوى السكر فى الدم وذلك بفعل الألياف العصبية السمبثاوية التى تخرج من المنطقتين الصدرية والقطنية للنخاع الشوكى.

₹

لأن السوق المغطاة بورق القصدير لا تتعرض للضوء وبالتالى لا يتأثر فيها توزيع الأوكسينات الموجودة بداخلها وبالتالى لا يحدث لها انتحاء بل تنمو رأسيًا لأعلى.

★ (ヤ) → (ヤ) → (ヤ) → (マ).

* التفسير: محور الخلية (ب) غير مغلف نهائيًا بمادة الميلين فتكون الأبطأ في نقل السيال العصبي تليها الخلية (١) حيث يغلف محورها بمادة الميلين على مسافات متباعدة تليها الخلية (ح) والتي يغلف محورها تمامًا بمادة الميلين (فيماعدا عقد رانقييه).



إجابة اختبار 🚺 🗸 (1) E (=) (=) (i-) (ب) \bigcirc \bigcirc (2) (i) V (=) (-) (1-) (1) (J) 10 (J) (E) (-) (<u>17</u> (i) (ii) (1) (T) (V) (L) (2) (·) W

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

(=)

ب حيث يحتوى الجذر الظهرى على الليفة العصبية الحسية.

تثبيت البادرة يومين يعرضها للضوء من جانب واحد فقط وبالتالى لا يتساوى توزيع الأوكسينات فتنتصى البادرة ناحية الضوء خلال اليومين، وتدويرها يومين بعد ذلك يعرضها للضوء بالتساوى من كل الجوانب فيتساوى توزيع الأوكسينات وتنمو البادرة رأسيًا لأعلى.

⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○
⟨ ← ○

لأن الخلية العصبية ذات جسم ليس طرفيًا فتكون حسية، كما توجد المستقبلات الحسية عند (٢) حيث تنتقل التنبيهات العصبية حتى تصل إلى (١).

ب حيث يخرج الدم من الكليتين عن طريق الوريد الكلوى فيكون دمًا غير مؤكســـچًا والذى ينتقل إلى القلب عن طريق الوريد الأجوف السفلى.

حيث إن الكبد يقوم بفصل المجموعة النيتروچينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة ويحولها إلى يوريا يتم طردها في صورة بولينا عن طريق الكليتين إلى خارج الجسم.

😙 المخيخ.

النسيج جنر / حيث إن زيادة تركيز الأوكسينات عن حد معين في الجنر يؤدي إلى تأثير عكسى أي يمنع استطالة خلاياه، وبالتالي تقل استجابته للنمو.

الفحرس

	الصفحة			All respective
الإجابات	الأسئلة	الشرح	الموضوع	
			لإخراج في الكائنات الحياة.	4 19
779	19	14	لـــ ـــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 3
	- C8 -1		الإخراج في الإنسان (الجلد).	
74.	41	77	لـحرس الثانى 🔹 تابـع الإخراج في الإنســان	
			(الكلية ، الكبد).	
747	77	٥١	لدرس الثالث 🔷 الإخراج في النبات.	
777	٧١	-	اختبار 1 على الفصـــل الرابــــع.	
-			النـقـل في الكائـنــات الديـــة.	5 a
744	91	٧٨	ال ـــدرس الأول • الإحســاس في النبـــات.	→ ∄
740	1.7	99	الـحرس الثاني • الإحسـاس في الإنسـان	
· ************************************			(النسيج العصبي).	
747	177	111	الحر س الثالث ﴿ السيال العصبي.	
747	١٤٠	144	الحرس الرابــع • الجهاز العصبي المركزي.	
749	107	180	الجهـاز العصبي الطرفي.	
78.	101	-	◄ اختبار 2 على الفصل الخامس.	
7 8 1	178	1 mg 1 mg	امة على المنهج.	الاختبارات الع
m / Louis			La 1- 1-	(heist)

تصريح وزارة التربية والتعليم رقم ١٠٤ - ١٣ - ١ - ١٠٣